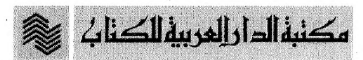
د. إسماعيل عبد الفتاح







الابتكار وتنميته لدى الأطفال

مكنبه الدار العربيه للكناب

شــرع عــبــد الله العــربى - الحى الســابع - مــدينة نمــر مس. ب : 7584 - القامرة - تليفون : 2705799 - 2639851 و 2705799 - 2639851 مس. ب : 7584 - القامرة - تليفون : 7584 - 7944356 مسلم : آمــون ت : 7944356 - 7944517 مسلم : آمــون ت : 7863199 مسلم : 10263 مسلم النحر ت : 2003 / 10263 الترقيم الدولى : 6-125-293 - 977 - 293-255 مسلم خمينع حقــوق الطبع والنشر صحفــوظة الأولى : ربيع ثاني 1424 مـــ يونيو 2003م

الابتكار وتنميته لدى الأطفال

د.إسماعيل عبدالفتاح عبدالكافي

أستاذ مساعد أدب الأطفال والإعلام التربوي

مكنبة الدار العربية للكنائح

بسم الله الرحمن الرحيم

إهداء

إلى روح الأخ والصديق والزميل الدكتور محمد فتحي الساعي مدرس الصحافة بجامعة المنصورة الذي كان يتوق في حياته لمشاركتي في تأليف موسوعة عن الابتكار وأدعو له بالمغفرة والرحمة وجنة الخلد إن شاء الله

د٠ إسماعيل عبد الفتاح

فهرس الكتاب

الصفحة	الموضــــوع
11	القيمة
	﴿ الفصل الأول : التعريف بالابتكار
10	ه ١ – مفهوم الابتكار
۱۸	٧ – مصطلحات ومفاهيم الابتكار
* *	٣ – مقومات وخصائص الابتكار
٣٣	٤ – مستويات الابتكار ومجالاته
٤١	 التحديد الدقيق لمفهوم الابتكار
	ـ الفصل الثاني : القراءة والابتكار :
٤٦	١ – تطور مفهوم القراءة
£٨	٣ – الحاجة إلى القراءة الابتكارية
٤٩	° ۳ – مفهوم القراءة الابتكارية
٥,	٤ – أهمية القراءة الابتكارية
٥٣	 استراتيجيات تنمية القراءة الابتكارية
	_ الفصل الثَّالثُ : أساليب ومجالات تنمية الابتكار عند الأطفال :
٥٩	 ١ وسائل التعليمية لتقديم القصة للأطفال
٦٤	٢ – رواية الكتب والقصص للأطفال الصغار
٧١	 ٣ - تقديم الابتكار للأطفال من خلال اللعب
٧٨	٤ – الموسيقي ودورها في تنمية الابتكار في الطفولة المبكرة
۸۲	 الرسم ودوره في تنمية الابتكار
	ـ الفصل الرابع : الأسرة وتنمية الابتكار لدى الأبناء :
۸۵	– البيئة الأسرية والتفكير الابتكاري لدى الأطفال

الصفحة	الموضــــوع
۸٧	٢ – دور الوالدين في تنمية الابتكارية لدى أطفالهما
41	٣ – أساليب التنشئة الأسرية وتنمية الابتكار لدى الأطفال
9 £	🗶 که – الأسرة والتطبيق العملي لتنمية الابتكارية لدى أطفالها
	الْفصل الخامس: المدرسة ومعلمة رياض الأطفال وبث الروح الابتكارية لدى الأطفال:
1.0	﴿ ٢ - أهمية دور معلمة رياض الأطفال في تنمية الابتكارية عند الأطفال
	٢ – الكفايات الأدائية لمعلمة رياض الأطفال والتي تساعدها على تنمية الابتكار
1.9	عند الأطفال
111	٣ – مهارات معلمة رياض الأطفال والتي تساعد الأطفال على الابتكار
114	 الأنشطة المدرسية ودورها الحيوي والمباشر في تنمية الابتكارات
172	 دور المدرس في بث الروح الابتكارية لدى الطلاب
	الفصل السادس: الإعلام ومهارات الاتصال طريق رئيسي لتنمية الابتكارية عند
	الأطفال :
127	١ – الاتصال المباشر : مهاراته وعناصره
١٣٧	٢ – عوامل نجاح الاتصال المباشر
189	٣ – أهداف المهارات الاتصالية في العملية التعليمية
111	 خيوية الإعلام المعاصر في تنمية المهارات والكوامن الابتكارية
110	٥ – الإعلام ودوره الهام في نقل التفكير العلمي في عصر العولمة
101	٦ – وظائف الإعلام وأساليبه في تنمية وتطوير الروح الابتكارية عند الأطفال
	الفصل السابع: الفصل التطبيقي لاكتساب مهارات الابتكار:
	🗡 ١ – أهـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۱۵۸	الأطفال
171	٢ - تنمية الابتكار عن طريق استخدام السلاسل المركبة
144	٣ – تنمية مهارات الابتكار لدى الأطفال عن طريق الرسم
۱۸۴	 خانشطة وتدريبات لتنمية الابتكار عن طريق استخدام المكونات البيئية

الصفحة	الموضــــوع
	 انشــطة وتدريبات لتنمية الابتكار عن طريق استخدام الهوايات والمهارات
7.1	اليدوية
717	٦ - أنشطة وتدريبات تنمية الابتكار عن طريق التجارب العلمية
747	٧ – تنمية الابتكار عند الأطفال عن طريق الموسيقي والغناء
701	٨ - تنمية الابتكار عند الأطفال عن طريق الألعاب
797	_الخاتمة
799	_ أهم المراجع

مقدمة:

تنمية الابتكار ومهارات الاتصال

تكمن أهمية الموضوع في ارتباطه العميق بالمجتمع الذي نعيش فيه ، فلا تطور للمجتمع ، ولا نمو له ولا تقدم إلا بالابتكار، ولا حياة اجتماعية معاصرة سليمة إلا بالاتصال والإعلام ، فالاتصال والإعلام المعاصر هو سلاح البشرية للتقدم الإنساني العام ، والاتصال والإعلام يقدمان النموذج الإنساني للتعاون والتضافر البشرى من أجل الاستقرار والتقدم ، ولولا الاتصال الإنساني والإعلام الذي نعيش عصره الزاهر ، ما كان هذا التقدم الكبير في عالم اليوم من تكنولوجيا وعلوم وفنون مختلفة .

والابستكار هسو الطريق الطبيعي والصحيح للتقدم و التطور ، ولم لا .. ؟ فالابتكار يساعد على تطوير الموجود إلى الأفضل، وتحسس المتاح إلى المرغوب .. والوصول بالخيال إلى الحقيقة ، وذلك من خلال الإبداع والاختراع والتفكير الابتكاري .

فكل الأفكار التي كان القدماء يحلمون بها توجد حاليا على أرض الواقع الإنساني بسبب واحد هو الابتكار، فمن كان يتصور عندما حلق الخيال بسندباد لكي يطير فوق رؤوس المناس ويتنقل بحرية على البساط السحري الطائر من مدينة لأخرى في لحظات وكان السير بينها حينذاك بالأسابيع والشهور؟ – أن يتحقق خياله وحلمه ..

نعم ... من كان يتصور أن نفس الوسيلة التي استخدمها سندباد في خياله ، وهى البساط السحري، تتحقق الآن على أوسم نطاق بواسطة الطائرات وما تلاها من سفن فضاء وصواريخ وغيرها ؟ .

أليس هذا بابتكار جديد ؟! و الأمثلة كثيرة ، فكل خيال ينطلق ويعمل على تحقيقه الآلاف يتحقق في النهاية ، كل ذلك بفضل العقل والإبداع والابتكار .

والابستكار ليس حكرا على أحد ، فالحمد لله الذي لا يورث الابتكار ولا الموهبة ولا الإبداع ، وإن كانت هناك عوامل وراثية قد تتحكم في الإبداع و الموهبة وقد تؤثر عسلى الذكاء ، فإننا نجدها شبه منعدمة في الابتكار الذي يعتمد على الفكر والعمسل والعسلم ... نعم ... الابتكار يعتمد على العلم وعلى العمل وعلى الفكر وعلى القراءة والمعلومات ، فالبيئة تساعد المبتكر على أن يبتكر ، والعلم يساعد المبتكر على تطوير مسا أنجنزه ، والعمل هو وسيلة المبتكر للوصول إلى ابتكاره ، أما الفكر والقراءة فهما الأساس الراسخ والتخطيط المنظم للوصول إلى الابتكار المراد تنفيذه .

والابتكار لا حدود له تحده وتقلل من انتشاره .. فهو يبدأ ببساطة شديدة، وفي صورة مبسطة للغاية ، فمشلا الذي يكيف حياته مع ظروفه الاجتماعية والإنسانية والعلمية والدراسية والمادية مبتكر ، والذي يبتدع نظاما جيدا للمذاكرة وللاستيعاب مبتكر ، والذي يتفنن في عزف الموسيقى مبتكر ، والذي يتفنن في عزف الموسيقى ويقدم الجديد فيها مبتكر ، و الذي يمسك ريشته ويبدع من خلال الأشكال والألوان فهو مبتكر ، والذي يبدع من خلال قلمه يعتبر مبتكرا ، والذي يجيد استخدام بيئته أيضا مبتكر ، والذي يصنع الأشياء الجميلة لابد وأن يكون مبتكرا ومخترعا أيضا فالابتكار لا حدود له ولا وطن...

ولذلك .. نعيش معا في دنيا الإبداع والابتكار والاختراع وعالم الاتصال والإعلام ، ونعيش من خلال الأسرة والمدرسة ، لنتعرف على أهم جوانب الموضوع نظريا وتطبيقيا مسن أجل الارتقاء بمهارات معلمة رياض الأطفال . وفي هذه الدراسة المتعمقة في مختلف جوانب الموضوع نتعرض للموضوعات التالية :

- الفصل الأول: التعريف بالابتكار ومجالاته ومقوماته.
 - الفصل الثاني : القراءة والابتكار .
- الفصل الثالث : أساليب ومجالات تنمية الابتكار عند الأطفال .
 - الفصل الرابع: الأسرة وتنمية الابتكار لدى الأبناء.
- الفصـــل الخامس : المدرسة ومعلمة رياض الأطفال وبث الروح الابتكارية لدى الأطفال .

- الفصل السادس: الإعلام ومهارات الاتصال المعاصر وتنمية الابتكارية عند الأطفال.
 - الفصل السابع: الفصل التطبيقي لاكتساب مهارات الابتكار.

وبذلك نحاول أن نستثير طاقات المجتمع كله نحو الإبداع والابتكار ، ونحو نشر مفاهيم التفكير الابتكاري والإبداعي في نفوس الجميع من أطفال وفتية وشباب ورجال ونساء ، من أجل تقدم المجتمع ورخائه واستغلال الإمكانيات الكامنة فيه على أحسن وجه ..

نسال الله عز وجل أن ينفع بلادنا العربية الإسلامية ، وأن ينفع البلاد والعباد عمر الله عن الابتكار ، وأن يكون المقصد هو النفع العام ، والحمد لله رب العالمين ...

الباحث: د. إسماعيل عبد الفتاح

قويسنا / منوفية

الفَهَطْيِلِيُ الأَوْلِي

التعريف بالابتكار

كل عمل جديد يستطيع الإنسان ، صغيرا أو كبيرا ، أن يفعله فهو ابتكار ، نعم ، فالابتكار لا حدود له ولا وطن له ولا لهاية .. والابتكار أسساس من أسس الحياة ولولاه لوقفنا في مكاننا و لا تقدمنا ولا تواصلنا مع العلم المحيط بنا .. فكل ما حولنا هو نتيجة طبيعية للابتكار، نعم كل ما حولنا سواء في منازلنا أو في شوارعنا أو في مدارسنا أو في حياتنا هو ناتج عن عمليات ابتكارية .

فالابتكار شكل راق من أشكال النشاط الإنساني وصورة خصبة من صور السلوك البشري، لأنه هو الطريق لتطور البشرية ونمو الإنسانية وتقدم العالم بأسره ...

ومفه وم الابتكار واسع متسع يشمل كل الاكتشافات العلمية والاختراعات والإبداعات الفنية والأدبية وكل التطورات والتجديدات الأصلية على مستوى العالم كله .. فالابتكار (Creativity) ما هو إلا وليد نمو البشرية ، كما أن تقدمها وتطورها مرهون بتشجيع هذا الابتكار.

١ _ التعريف بمفهوم الابتكار:

مفهوم الابتكار مفهوم لــه أبعاد متعددة وله معـان عديدة وغير متفق عليه ، وهو يتمثل في نتائج ومحصلة العديد من العوامل التي تظهر كمقدمة له أو نتيجة منه مثل ($^{(4)}$):

^(*) الإشارات المرجعية : الرقم الأول رقم المرجع والرقم الثاني رقم الصفحة أو الصفحات من هذا المرجع .

- الستعاملات غير المألوفة أو المتوقعة ، استحضار معلومات سابقة غير مترابطة في موقف حمالي ، استخدام المعلومات والمعارف بأساليب وطرق جديدة ، إيجاد معارف تتناسب مع المواقف الجديدة ، اختبار مفاهيم جديدة ، تنظيم وتصنيف موضوعات هذا العالم ، التفكير بمرونة ، اللعب بالأفكار والأدوات ، الميل إلي الاستحداث والخروج عن المألوف ، حل المشكلات والإحساس بالسيطرة ..
- والابتكار كما يعرفه (وليامز) له عدة جوانب أساسية يتكون منها ، وهي علي النحو التالى :(٩/٥٧)
 - ★ الطلاقة : وتعني القدرة على إنتاج عدد كبير من الأفكار أو الأسئلة.
- ★ المرونة: وتعني القدرة علي إنتاج عدد كبير متنوع من الأفكار، والتحول من نوع معين من الفكر إلي نوع آخر.
- ★ الأصالة: وهي القدرة على التفكير بطريقة جديدة أو التعبير الفريد، والقدرة على إنتاج الأفكار الماهرة أكثر من الأفكار الشائعة أو الواضحة .
- الإثراء بالتفاصيل ELABORATION : وهي القدرة على إضافة تفاصيل عديدة وجديدة على فكرة أو إنتاج معين.

وتؤكد ديوديك DUDEK (٢٩ – ٢٨/٦) على أن الابتكار صفة مشتركة بين جميع الأطفال ، حيث أن الطفل قادر على الابتكار الفوري، لأنه يولد وهو مزود بدرجة عالية من الوعي AWARENESS وأن الاتجاه الابتكاري كامن في الجنس البشري ، ويؤكد أيضا ، أن ابتكار الأطفال هو ابتكار تعبيري ، وليس قدرة ابتكارية ، لأن التعبير صفة يولد بما الطفل وقابلة للنمو من خلال تدريبه، وتوصف هذه التعبيرية بالتلقائية والانفتاح والتدفق والحيوية (٢٨ أ / ٢٥) .

فالابستكار عملية عقسلية أي أن الابتكار نتيجة للتفكير الابتكاري ، فبعض الأفراد لديهسم قلمة على أن يفكروا أو يبتكروا ، والبعض الآخر لديهم قدرة كبيرة على الابستكار والتجديد ، والشخص الابتكارى هو الذي يستطيع أن يعطينا أفكارا جديدة لما

يعترضه أو يعترضنا من مشاكل سواء ما يتعلق بالحياة اليومية أو الدراسات العملية ، ودراسة القدرة الابتكارية أو الإبداعية تعني ألها عملية عقلية أو ألها من نتاج عقلي، ولكن التفكير الابتكارى عبارة عن قدرة عقلية لأنه ينتج من خلال أربعة مراحل هي : (٥٥/ ٢٠٠٠).

- مرحلة الاستعداد : وهي عبارة عن قيئة حياة المبتكر للتوصل إلى الابتكار.
 - مرحلة الحضانة : وهي مرحلة وسطى بين الاستعداد والإلهام (تفكير)
 - مرحلة الإلهام: وهي تتميز بظهور الحل الابتكاري بطريقة فجائية.
- مرحلة التحقق : ويحساول بيان صحة ما تحقق من ابتكار أو إبداع ، عن طريق وضعه موضع الاختبار لبيان صحته.

فالابتكار ما هو إلا قدرة مركبة وليست بسيطة ويتكون من عوامل تزيد من القدرة الابتكارية مثل: القدرة على التجديد لما هو معروف ومتفق عليه ، والقدرة على إعادة الستجديد وإيجاد علاقات جديدة لأشياء معروفة ، والقدرة على سرعة التكيف بالنسبة للمواقف الجديدة ، والقدرة على المرونة التلقائية والتعبير الحر، والقدرة على الحساسية للمشكلات المحيطة بالشخص.

فالابستكار هو إذن أي فكرة جديدة أو أسلوب أو مفهوم أو نمط جديد يتم التوصل السيه ، ثم استخدامه في الحياة ، والفكرة الحديثة أو الأسلوب المستحدث ما هي إلا درجة مسن التفوق تفوق على غيرها من الأفكار أو الأسساليب السابقة ، وهي تكون في كافة مجالات الحياة الإنسانية وفي مختلف الميادين والتخصصات العلمية ...

وهناك عدة أفكار هامة تحدد لنا تعسريف الابتكار منها : الأصالة ، الفائدة والقبول الاجتماعي ، تفاعل الفرد مع بيئته ، توصسيل الإنتاج المبتكر إلى الآخرين ، القدرة على حل وإدراك المشكلات (٢٨ أ / ٢٣ — ٢٥) .

وسنتعرف أكثر علي مفهوم الابتكار عندما نتعرف على بعض المفساهيم الملتصقة به وكذلك المفاهيم المتقاربة منه.

7

٢_ مصطلحات ومفاهيم عملية الابتكار:

أولا: مفاهيم ملتصقة بمفهوم الابتكار:

وهي مفاهيم تنبئق من مفهوم الابتكار وتعتبر مكملة لهذا المفهوم أو توضيحا لجانب معين منه، وهذه المفاهيم عديدة ومتنوعة ومنها:

الإنتاج الابتكاري: يظهر مفهوم الإنتاج الابتكارى من أنه الإنتاج الجديد والذي لا مشيل له ، ويعرف بأنه القدرة على إنتاج شئ جديد أو إيجاد علاقات جديدة لأشياء معسروفة من قبل ، على أن يكون هذا الشيء أو تلك العلاقات لها غرض معين ومفيد ويسلد الحاجة لدي الفرد أو لدي مجموعة من الناس ((7, 7)) أى إنه استعداد الفرد لإنتاج عدة أفكار جديدة من مجموع الابتكار الكامن عنده ومن الإنتاج الابتكارى لديه ((7, 7)).

وهناك مفهوم مرادف للإنتاج الابتكاري الا وهو الناتج الابتكاري ، وهو محصلة للعديد من المتغيرات التي تحيط بالمبتكر، فالناتج الابتكاري له معنى وقيمة معينة، قد يكون محاولة للتعبير عن فكرة معينة للتغلب على صعوبة ما يدركها الفرد ، وقد يكون محاولة للتعبير عن فكرة معينة يقدمها مفكر أو فنان ، فالناتج الابتكاري هو وليد عملية تفكير معينة ، وتحدث في إطار فكري معين ، وتتناول هذه العملية مشكلات وصعوبات لها وجود موضوعي ..

ويتأثر الناتج الابتكاري بمجموعة من العوامل نستطيع أن نجملها فيما يلي (٣٤ / ٨٣ م ٥ م): العوامسل المعرفية وغير المعرفية مثل عوامل التذكر والتفكير المحدد والعوامل المرتبطة بالتقويم أي عوامل الذكاء ، وعوامل تؤدي للناتج الجيد والإنتاج الجديد من الفكر أو الفن أو الأدب أو العلم مثل الحساسية للمشكلات وإدراك الفجوات ومواطن الضعف والخطأ فيما لدينا من معلومات ، ومنها عوامل الطلاقة والمرونة والأصالة وتحتاج للمثقة في النفس والاعتماد على النفس والاكتفاء الذاتي والسيطرة ، والعوامل المرتبطة بالإنتاج الابتكاري من السمات الانفعالية والعوامل العقلية التي تساعد على التعبير عما توصل إليه المبتكر أو المبدع ، والعوامل الدافعية التي تعمل على تحرير وتحريك وتوجيه الطاقة النفسية للمبتكر نحو مباشرة ما يقوم به ، ثم أخيرا العوامل البيئية التي يعايشها

المبتكر ، في التفكير والتعبير كانت المبيئة سمحة مرنة تحترم حرية الفرد في التفكير والتعبير كانت النقطة الأولى والبداية الحقيقية للابتكار .

_ الأداء الابتكارى: وهـو كل أداء في مختلف العلوم والفنون والآداب ، فإذا كان الاخـتراع لا يطلق إلا على الأشياء العلمية غالبا ، فإن الأداء الابتكاري هو تقـديم كل جديد سواء في الأدب أو العلم أو الفن بمختلف أنواعه .. فدراسة الأداء الابتكارى تعني كل باحث أو مؤلف أو منظر أو عالم أو رسام في إبداعه واختلافه بحثا عن المناطق المجهولة في المفهوم السائد ، وهو بهذا الأداء يقدم جديدا ومن ثم اختلافا ، بصرف النظر عن مجاله الفني والأدبي (٣٨٦/٢٢) (٣٥٠/٢٥) .

- ابتكارية الأطفال: هـــى القدرة على إنتاج عدد من الأفكار الأصيلة غير العادية وعلى درجة عالية من المرونة في الاستجابة وتطوير الأفكار والأنشطة، والابتكارية تكون لدي معظم الأطفال ولكن بدرجات متفاوتة تختلف من طفل إلي آخر ومن بيئة إلي أخرى (٢٦/٣٢) ولذلك فإن ابتكارية الأطفال هي تفكير ذو نتائج خلاقة وليســت روتينية أو نمطية ..

مستويات الإبتكارية : وهناك مستويات عديدة للإبتكارية منها: (٣/٢٠) الابتكارية التعبيرية أي التعبير الحر المستقل الذي لا يكون للمهارة أو الأصالة فيه أهمية مسثل: رسوم الأطفال التلقائية ، والابتكارية الإنتاجية أي المنتجات الفنية والعلمية التي تتميز بمحاولة ضبط الميل إلي اللعب الحر وبمحاولة وضع أساليب تؤدي إلي الوصول إلي المنتجات كاملة ، والابتكارية الاخستراعية ويمثلها المكتشفون الذين تظهر عبقريتهم باستخدام المهارات الفردية التطوير ، والابتكارية التجديدية (الاستحداثية) أي التطوير والتحسين الذي يتضمن استخدام المهارات الفردية التصورية ، والابتكارية الأخيرة هي الانبثاقية وهي ظهور مبدأ جديد أو مسلمة جديدة تخرج منها رؤية جديدة.

- الابتكار وحل المشكلات: إذا كان الابتكار صفة مشتركة عند جميع الأطفال الصغار لدرجة أن هناك من يقول بأن الأطفال مبتكرون بالطبيعة (٦٣٧/٣٢-٦٣٨) فإن الابتكار عند الطفل يتميز بالتعبيرية وإن تلك الصفة قابلة للنمو من خلال تدريب الطفل، والستعريف البسيط للابتكار يعني تكوين علاقات جديدة ، ولذلك فإن هناك من الباحثين

من يرون أن الابتكار وحل المشكلات يشكلان ظاهرة واحدة ، ومن هنا فإن التفكير الابتكاري والسلوك الإبداعي ، كشكل راق للسلوك ، يظهر في القلدرة علي حل المشكلات . .

_ الابتكار وراثة أم اكتساب : هل الابتكار يتدخل فيه العامل الوراثي ؟ بمعنى أن يكون ابن المبتكر مبتكرا ، أم أنه شيء مكتسب من الواقع الاجتماعي والبيئي .

غالبية المبتكرين لم يولدوا من أب أو أم يتميز بالابتكار ، ولكنهم صنعوا موهبتهم بالتأميل والملاحظة فأصبحوا مبتكرين ، لأننا نجد أن الأطفيال النوابغ (في غير مجالات الموسيقى وأحيانا الرياضة) يفقدون نبوغهم الخفي وقدرهم على حل الرياضيات عندما يكسبرون (١٨/٢٥ – ١٩) ، فالمبتكر لابد وأن يكون أكثر حبا للاستطلاع وأكثر شغفا بالأشياء وأكثر إقبالا على القراءة ، وربما بدأت الموهبة في المهيد نتيجة لخصائص ذاتية ، ولكنه لم يكتسب القدرات الابتكارية فحمدت موهبته ، فهناك من تظهر موهبته مبكرا نتيجة لبعض العوامل الوراثية والبيئية، ولكن الأغلبية العظمى يشقون طريقهم في الابتكار نتيجة الإصرار والقرة الذاتية ، فهم في العادة أفراد عاديون فيهم موهبة ما لا يكتشفو فما لا بالكد والكدح مع أنفسهم وبالصبر والدأب وبالرغبة مع الملاحظة والرصد والتساؤل

ويمكن أن نقول إن الابتكار فيه قليل من الوراثة ولكن هذه الوراثة شيء غير مؤثر لأن كل مقوماتها مكتسبة .

- التفكير الابتكاري: الصنفكير الابتكاري هو التفكير الذي يسعى إلى توليد شيء ما جديد، ويعتمد على مبادئ محتملة، ويتصل التفكير الابتكاري اتصالا وثيقا بالتفكير الناقد، إلا أن التفكير الناقد تفكير تباعدي عكس التفكير الابتكاري وهو تفكير تقاربي، كما أن الصنفكير الناقد يسعى إلى توليد قيمة الصدق، والصدق في شيء موجود فعلا ويقوم على مبادئ مقبولة، ولذلك فالتفكير الابتكاري والتفكير الناقد ما هما إلا نوعان من التفكير يمثلان وجهي عملة واحدة وتوجد علاقة وثيقة بينهما (١٩/١٩هـ ٥٠).

والتفكير الابتكاري يتميز بوجود عــدد من التنظيمات والاتجاهات ويمثل حالة من حــالات الذهــن وقد يبدو تفكيرا تقوده الرغبة في البحث عن الأصالة والأصيل، وهو

تفكير يقوم على حركة القيم ، أي يبدو فيه قدر كبير من الداتية ، من دون أن يفقد الموضوعية فقدانا تاما ، ويبدو التفكير الابتكاري جليا في محاولات الاكتشاف ، ويتطلب المرونة ، ويعتمد على التنوع والتباين، ويتشابه التفكير الابتكاري مع حل المشكلة ، لأن حل المشكلات يعنى السعى نحو إنتاج مبتكر ، وهو ما يتضمنه التفكير الابتكاري .

ويعتمد التفكير الابتكاري على عدد من الإجراءات الذهنية الرئيسية مثل ابتكار الأفكار والتخطيط وتحديد المشكلات ، كما لا يخلو التفكير الابتكاري من التحليل (أي تحليل الأجزاء في أية ظاهرة معروضة على الفرد في محاولة منه لتكوين علاقة جديدة أصيلة أو نمسط مبتكر في أسلوب تركيب مختلف ويتضمن الابتكار والتطبيق أي تطبيق البيانات والمعلومات في صور عديدة من التوليفات المبتكرة لإيجاد التراكيب الجديدة غير المألوفة) كما يحتاج التفكير الابتكاري إلى الاسستيعاب والاستدعاء أي استدعاء الخبرات الملائمة للبيانات والمعلومات المتاحة .

فالتفكير الابتكاري يستخدم في مواضع عديدة ضمن استراتيجية حل المشكلة واتخاذ القرار وتكوين المفاهيم ، فالتفكير في البدائل المتاحة ذاتها كغيرها من المنتجات الأخسرى للتركيب الابتكاري هي نفسها مادة للتفكير الناقد ، ويعتمد التفكير الابتكاري على استراتيجيات عديدة ومتنوعة : منها استراتيجية قدح الذهن (العصف الذهني) ، واستراتيجية الاستثارة وغيرها من الاستراتيجيات التي سنتناولها .

كما أن التفكير الابتكاري يشمل العادات العقلية الآتية (٣٩/٣٩):

- المشاركة باهتمام في المهام خاصة عندما لا تظهر الإجابة أو الحلول في الحال .
 - إزالة الحدود بين المعلومات والقدرات .
 - توليد ورعاية وإبقاء مستوى التقويم .
 - إيجاد طرق جديدة لرؤية المواقف الخارجية والحدود التقليدية المتبعة .

ثانيا : التفرقة بين الابتكار والمصطلحات القريبة منه :

يقترب من مفهوم الابتكار بعض المفاهيم الأخرى وهي علي سبيل المثال : هل الابستكار هو الذكاء ؟ أم هو العبقرية ؟ أم هو الإبداع ؟ وسنرى هنا بعضا من أوجه هذه التفوقة :

أولا: الذكاء والابتكار: الذكاء كما يتم تعريفه يتكون من قدرات أربع هي: الفهر والابتكار والنقد والقدرة على توجيه الفكر في اتجاه معين واستبقائه فيه قبل تنفيذ عدة أوامر متتالية واحدا بعد الآخر، والذكاء هو المتوسط الحسابي فحذه القدرات (7) فالذكاء يعرف على أنه تكييف للبيئة وهذا التكييف ما هو إلا توازن بين عمليتي التمثيل والمواءمة، فهو عملية بناء في تركيب العناصر اللازمة للتطور وفقا لنظام معين. (1)

ولكن ما هي العلاقة بين الذكاء والابتكار؟ ، العلاقة وثيقة بين الذكاء والابتكار أو الإبداع أو الاختراع ، لأنه لابد وأن توجد علاقة قوية بينهما ، وتتضح هذه العلاقة من وجود بعض الخصائص المرتبطة بهذه العسلاقة بين الذكاء والابتكار ، كما حددها بعض العلماء على النحو التالي (١٧/٥٧)

- الأطفى يتمتعون بالحرية الشخصية ويستطيعون الحرية الشخصية ويستطيعون التحكم في سلوكهم فيمكنهم إظهار كل من سلوك الراشدين ، وسلوك الأطفال في المواقف المختلفة .
- الأطفال ذوو الابتكار المرتفع والذكاء المنخفض يواجهون تناقضات في مدارسهم ، وتناقضات مع أنفسهم ، ويشعرون بألهم غير قادرين وعديمي القيمة ، ويظهرون بأفضل أداء في البيئات الحرة غير المقيدة .
- الأطفـــال ذوو الابتكار المنخفض والذكاء المرتفع: يؤدون الواجبات المدرسية، ويظهرون امتيازا في التحصـــيل الأكاديمي التقليدي ، إلا ألهم يعانون بشدة عند مواجهة الفشل.
- الأطفـال ذوو الابتكار المنخفض والذكاء المنخفض : يشـخلون أنفسهم بأنشطة
 دماغية متنوعة، كأن يحاولوا التكيف مع البيئة المدرسية التي يعانون من سوء التكيف بها .

وهذه الآراء ليست ذات طبيعــة تعميمية ، وإنما هي آراء للعلمــاء قد تتغير بتغير الشخص والزمان والمكان .

ولذا ، فإن الابتكار قد يكون شكلا من أشكال الذكاء وقد يكون مقدمة له كما قد يكون نتيجة له أيضا ولكنه ليس هو الذكاء علي وجه الدقة، ولكن هناك علاقة ارتباط للابتكار مع النبوغ والذكاء والتصرفات الغريبة (٢٨ أ / ١٥ – ١٦) .

ثانيا: العبقرية والابتكار: كلمة عبقرية جاءت من وادي عبقر، وهو واد ظهر فيه كثير من الأذكياء فالشخص العبقري هو الذي تتوافر فيه سمات خاصة مثل الطموح والثقة بالنفس والرغبة في التفوق والقدرة على التركيز الشديد وتحمل المشاق، ونجد أن هناك بعضا من سمات العبقرية الرئيسية مثل: الإبداع، الابتكار، السبق، التفرد، الامتياز، كما أن العبقري يتميز بقدرته على إحداث تغيير مبتكر في ناحية من نواحي الحياة الاجتماعية أو السياسية أو العلمية أو الفنية أو الأدبية أو الحربية . إلى ١٢/٦٧).

فالعبقرية إذا تعني الذكاء في أوسع معانيه ، ولكنه الذكاء المقترن بالاكتشاف والابتكار والاختراع والإبداع، فالعبقرية هي الذكاء الظاهر بأشياء ملموسة (١٤/١٢) ، أي أن العبقرية ما هي إلا نتيجة للذكاء الحاد ، ويظهر ذلك من قول أول وزير للذكاء في العالم وهو البرتو لويس ماشادو وزير الدولة لتطوير الذكاء في فترويلا: (٩٧/٤٠) « إن العبقرية يمكن خلقها بتربية مناسبة، وإن النظام التعليمي الحالي لا يعلم الأطفال أن يكونوا أذكياء » فالعبقري قد يكون مبتكرا وقد لا يكون كذلك .

ثالثا: العقل والتفكير والابتكار: العقل هو لفظ يطلق على مركز الأعصاب المخية ، أي أنه هو مركز التفكير عند الإنسان ، والعقل هو مكان تولد الابتكار ومكان الحركة والمستفكير لدي الإنسان ، ولذلك، يري بعض المفكرين أن العلاقة بين نمو العقل وقدرات الفرد تفاعلية فالخبرة تيسر النمو العصبي، والنمو العصبي يساعد المستويات العليا للتعلم، وهسناك مؤشرات علمية تدل علي أن النمو العصبي لا يكتمل قبل مرحلة المراهقة ، كما يعلسق السبعض الآخر علي ذلك بأن العقل يحتوى علي منظومة مركزية قادرة علي القيام بعمليات رمزية ، حيث يفترضون وجود منظومة تستقبل المعلومات ، ذات طاقة تخزينية واسعة تمتلك بين أشياء أخري استراتيجيات (برامج) معقدة ، ويمكن أن تستدعي بواسطة بعض المثيرات في رأيهم ثلاث مسلمات تتعلق بطبيعة منظومة التحكم في العقسل وهذه المسلمات الثلاث هي: (١٥٧/٤٠) .

- أن للمنظرمة عدد من الذاكرات تحتوى على معددات رمزية متصلة فيما بينها بعلاقات عميزة .
- أن بهذه المنظومة عدد من العمليات التي تجرى على المعلومات المتواجدة في مخازن الذاكرة .
 - ألها تمتلك عددا من القواعد لربط تلك العمليات في برامج تشغيل .

فالعقل ببساطة شديدة ، قادر على العمــل بطريقة ، يمكن أن نبسطها ، بأنها مشابحة للحاسب الآلي ، حيث أن العقل لا تنقصه الخلايا ، إذ أن المخ يحتوى على ١٢٠ تريليون خلية (١٢٠ في ١٠ أس ١٢).

ولقد أثبت الأستاذ روسي ، العدالم البريطاني المتخصص في كيمياء الدماغ أن نمو الدماغ يبدأ بشكل ملحوظ منذ السنة الثانية من العمر ، وذلك بنشوء ارتباطات كثيرة مدن الخلايدا العصبية وأن الحيدلولة دون تنشيطه من الممكن أن توقف نمو الذهن في المستقبل ، فلا يصدل إلى الحد المطلوب ، يضاف إلى ذلك ، من وجهة نظره ، نشدوء عمليات خلوية جديدة وظهور العقد التي تصدل بين الخلايا العصبية ، وهي كبيرة الأهمية في تكوين الوظائف العقلية ، وأن الحيلولة دون نشوئها في الوقت المعين وعلى أفضل وجه قد يعرقل نموها بعد ذلك . (١٣/٦٥ وما بعدها)

وفي نماية التعرف على العقل والتفكير وعلاقتهما بالابتكار ، يؤكد جان بياجيه (٦٥ الله الله الله الله الله النمو العقلي والمعرفي عند الطفيل لا تجرى في خط مستقيم كما ظين عسلماء النفس الذين يؤمنون بنظرية الذكاء الفطري ، فمنذ الولادة وحتى سن المراهقة ، تمر عملية النمو المعرفي بسلسلة من المراحل التحولية الانتقالية الصاعدة المستندة إلى بعضها البعض » .

ومما سبق ، يتضح بجلاء أن العقل والدماغ والتفكير هو مركز بناء الابتكار بالنسبة للإنسان.

رابعا: الموهبة والابتكار: يمكن تعريف الطفل الموهوب بأنه الطفل القادر على تحقيق ذاته، وله القدرة على إنتاج إنتاج جديد بالنسبة إليه وبالنسبة إلى البيئة، على أن يكون

هـــذا الإنتاج نافعا للمجتمع الذي يعيش فيه ، أي هو الطفل القادر على إنتاج أكبر عدد من الارتباطات المتميزة بالتفرد والتي تتضمن كلا من الطلاقة والمرونة والأصالة (٣٣/٣٢ – ٣٤) .

فالطفل الموهوب هو الذي لديه استعدادات فطرية وعقلية خاصة ، مما يمكنه في حاضره ومستقبله من تحقيق وإظهار مستوى أداء مرتفع وزائد عن المألوف عن أقرانه من الأطفال العاديين قبل المدرسة في أي مجال من مجالات النشاط الإنساني التي يقدرها الجستمع ، سواء أكانت علمية أو عملية أو اجتماعية أو قيادية أو جمالية ، إذا ما توافرت لهذا الطفل الموهوب ظروف الرعاية التربوية المتكاملة والمتواصلة في الأسرة والمدرسة والمجتمع ، فالموهبة حقيقة إنسانية ، ويمكن الكشف عنها منذ الصغر ، بل ويمكن تحديدها لدي الطفل الصغير قبل المدرسة ويمكن ملاحظتها (٣٦،٨٠/٣٧) عكس الابتكار الذي قد يظهر مرة واحدة في ابتكار شئ جديد وليد ظروف خاصة ، وإن كانت الموهبة ترتبط عادة بالابتكار والإبداع في هذا الجال .

خامسا: الإبداع والابتكار: كان الإبداع مرادفا للذكاء ، بل كان مرادفا لحدة الذكاء ، فكل شخص ذو ذكاء رفيع يسمي عبقريا أو موهوبا ، والإبداع وجه من أوجه الابتكار أو صورة أدبية وفنية له ، بينما يرتكز الابتكار علي الشكل العلمي في معناه المتداول ، ولكن الابتكار في المفهوم العلمي هو تطبيق لكل موقف جديد إزاء مشكلة من المشكلات ، فهو يتضمن الجوانب الأدبية والعلمية والفنية والإبداعية والإنسانية أيضا ، فالصلة وثيقة بينهما ويصلان لحد الترابط ، والإبداع قد يسمي إلهاما ، أو كما يقول أديسون العبقري المخترع « تدين العبقرية بجزء واحد إلي الإلهام و بتسعة و تسعين جزءا إلى الكد والمجهود » (٦ / ٣٢ - ٣٣) .

فالإبداع قريب من الاختراع في المفهوم ، فهو مصطلح يطلق على إنتاج شيء ما ، على أن يكون هذا الشيء جديدا في صياغته وإن كانت عناصره موجودة من قبل كإبداع عمل من الأعمال الأدبية أو العلمية أو الفنية . •

فالإبداع نشاط إنساني يقوم على الجهد والإرادة وبه بعض الإلهام وبعض الصناعة أيضا ، وقد يقتصر الإبداع على الصاغة الأدبية والصنعة الفنية والارتفاع بمستوى

الفكرة إلى التأصيل، لأن ابتكار المعنى ليس بفضيلة في حد ذاته، وإنما الإبداع الحقيقي يتمثل في صياغة الفكرة وإخراجها إلى الوجرود، وقد يقال أن الإبداع هو خلق للواقع وليس انعكاسا له، لأن المبدع هو الذي يتجاوز بتراكيبه الفنية منظور الرؤية البصرية السبي تنقل الواقع إلى منظور الرؤية الحدسية التي تصطدم بهذا الواقع لتفتت مفرداته وتسلكه في نظام جديد يتجاوز اكتشاف الجزئيات إلى اكتشاف ما بينها من علاقات دقيقة لا تدرك بالبصر أو بالرؤية ولكن بالبصيرة والروية، فالإبداع لا يعنى الجدة الكاملة أو الأصالة التامة ولكنه أخذ وصياغة بالإضافة إلى الموهبة من خلق وإضافة (٩ ٤ / ١٧٩).

وفي إحدى الدراسات ، لم يثبت أن هناك ارتباطا وثيقا بين الإبداع والذكاء لدى عينة من المراهقين مرتفعي الذكاء ، إلا أن الدراسة أثبتت وجود علاقة وثيقة بين الإبداع والمرعة إلى المخاطرة والستحرر من الأساليب المعتادة للتفكير ، والميل إلى البحث عن اتجاهات جديدة والإقدام نحو ما هو غير يقيني (٣٤ / ١٠)، وهي كلها محددات للابتكار، لأن الإبداع لا يمكن تصوره على أنه نتاج لقدرات عقلية معرفية بحتة ، ولكن لابد من سياق اجستماعي يسرعي سمات الإبداع وينميها خلال عملية التنشئة الاجتماعية ، مما يساعد عملي تأصيل القدرات الإبداعية المختلفة ، ومما يعني وجود علاقة قوية ما بين الإبداع والابتكار .

فالاختراع والابتكار يمثلان لوعا من الإبداع يتمثـــل في إنتاج مركب مادي جديد من أجل غاية معينة ، ويختلف الإبداع كذلك عن معنى الاختراع وعن معنى الاكتشاف ، لأن الاكتشـــاف لا يطلق إلا على اكتشاف معرفة جديدة بأشياء كان لها وجود من قبل . (١٥/٥٠ - ٢٦)

ونكتفي بمده الاصطلاحات التي تقربنا أكثر من مفهوم الابتكار ..

٣ ـ مقومات وخصائص الابتكار:

للابستكار مقومات متعددة وأسباب متنوعة وصفات متباينة بين كل مبتكر وآخر ، كما أن سمات المبتكرين تتنوع وتتغير ، ولكن هناك محددات عامة ، لأن عالم الأطفال هو عالم الحور وهو عالم أسطوري فريد يسستقى منه الأطفال مادته وموضوعاته وأسئلته

وإجاباته وأفكاره ، فيخسلطون الواقع بالخيسال ونجد الطفسل يأتينا بعشسرات الأفكار والإجابات ..

ولهذا ، نخصص هذا البند لنقف أمام مقومات الابتكار ونتعرف على سمات المبتكرين وصفاقم :

أولا: مقومات الابتكار (خصوصا لدى الأطفال):

هــناك العديد منن المقومات والتي تنبع من شخصية الطفل وبيئته وحياته وأسلوب تنشئته ، فالطفل هو الذي يستطيع أن يقدم لنا العديد من النماذج الابتكارية والإبداعية، وذلك عن طريق مقومات عديدة منها : (٧٤ / ٣٦)

- أن الطفل منذ نعومة أظفاره لديه قدرات متنامية، بل تنمو هذه القدرات بسرعة شديدة ، من خلال أنشطة متنوعة وثرية تعبر عن ممارسة المهارات وعمليات عقلية بها شئ من الابتكار من خلال الترتيب والبناء (فك وتركيب الأشياء) (ألعاب البازل والبناء) وإعادة الترتيب والتنظيم والتقويم ، ويكتسب الطفل من خلال هذه الأنشطة الصفة الابتكارية .
- تتنوع طرق تعبير الأطفال الصغار عن أفكارهم المختلفة ، فمثلا يتم ذلك عن طريق الوسائط أو الصور الذهنية أو الأنشطة الفنية من رسم وتلوين وتشكيل وموسيقى ولعب وحركة ، وكل من تلك الأنشطة تجعل الطفل قادرا على الوصول إلى مستويات أعلى من أنماط التفكير الابتكاري .
- الاستمتاع بالخبرات والأنشطة المختلفة شئ هام ومقوم كبير من مقومات الابتكار لدى الأطفال ، فتلك الخبرات والأنشطة تتضمن تنشيط وتنمية أجسامهم وحواسهم وتجعلهم يستشعرون أحاسيس جديدة وطيبة عن أنفسهم وعن الآخرين ، فالجسم هو العالم الأساسى الذي يحسه الطفل ويتحسسه .
- السبدء بتنساول الأشياء وإنتاج تشكيلات جديدة والقدرة على حل بعض المشكلات أو التناقضات من خلال الأنشطة كالصور أو القصص أو المحتويات الغريبة والمثيرة أو الرسومات المختلفة أو دقة الملاحظة ، كلها تسساعد على تنمية الابتكار لدى

الأطفال ، وتساعد على الرغبة في المسزيد من الاستكشاف مع الرغبة في التعرف والتجريب ، كل ذلك يتبح إثراء خبرات الطفل واستثارة تساؤلاته الأمر الذي يجعله يضع البدايات الأولى للشعور بالمشكلة ثما يستحث قدراته الابتكارية .

- لعب الأطفال من أهم مقسومات التفكير الابتكاري ، وفي مرحلة الطفولة نجسد الطفسل يتكلم ويلعب ويسال ويمثل ويقلد ويكذب ويمزح ويمرح ويغني ويكتشف ويستنتج ويتخيل ويرسم ويقرأ . . كل هذه الأمور تعبر عن ملامح ومقسومات الابتكار لدى الأطفال .

فمقومات الابتكار عديدة منها البيئة والمجتمع والمدرسة والأسرة والطفل ذاته وطريقة تنشئته ورعايته .

ثانيا: خصائص الأسلوب الابتكاري:

والأسلوب الابستكاري هو الطريق لإظهار معدلات الابتكار ، وهناك العديد من الدراسات التي تحدد لنا خصائص الأسلوب الابتكاري لعلنا نستطيع أن نعسلم أولادنا كيف يكونون مبتكرين على النحو التالي : (٢١ / ٢١)

- الشخص المبتكر له أسلوبه في أثناء لحظات الابتكار ، مثل تحسس طريقه في جميع خطـوات العمل ، فهو يعتمد على الإحساس ، وإحساسه ينبئه بما يناسب في موقف معين وبما لا يتناسب .
- الإحساس هو الوسيلة الأولى التي يعتمـــد عليها الطفل والإنســـان في إدراك العمليات والعلاقات أثناء العمل الابتكاري .
- لابــد أن يفتح نفسه للعــالم الخارجي ليتلمسه ، فيصــبح بذلك أكثر قربا إلى ما يحيط به من أشياء ، وتصبح كذلك عينــاه وأذناه وإحساسه ولمسه أقل حساسية ورقة وبالتالي يفتح أمامه مجالات الاكتشاف والإبداع .
- لابد وأن يفتح نفسه للعالم الداخلي ، فتندمج بذلك أحداثه الماضية مع الحاضرة مسع المستقبلية بأسلوب طبيعي غير متكلف ، فيسماعده هذا على أن يكون أكثر فاعلية وحيوية ثما يتيح له الفرصة لاكتشاف أشياء أكثر وأكثر .

- لابد أن يزاوج بين نفسه وشئ أكبر ، يحبه ويقــلده، حتى يتقمص دوره كفاعل
 حقيقى في الحياة .
- لابد أن يعتمد على خبرته السابقة حتى يكتشف أكثر ويبتكر أكثر وأكثر ، فمن لا خبرة له لا اكتشاف له .
 - أن يكون عازما على العمل بكل قوة ودأب وثقة .

وهذه خصائص المبتكرين والمخترعين والمبدعين ، لأن هذه الخصائص تجعل أسلوبهم البتكاريا أو إبداعيا، فمن خصائص الشخص المبتكر : (١٧٩/٤٤)

- أن تكون حساسيته تجاه المشكلات كبيرة جدا ، فببساطة الشخص المبتكر يكون حساسا للمشكلات ونشطا في حلها باختراع أساليب جديدة .
- أن يكــون قادرا على أن يمتد بأفكاره من المألوف إلى غير المألوف ، وتكون عنده قدرة كبيرة على الاستجابات المتعددة للمواقف والأفكار والمشكلات . .

كذلك لابد وأن يكون قادرا على عمل ارتباطات بين أشياء وأفكار بعيدة عن بعضها وعلى عدم الجمود أمام التعريفات والمفاهيم بل يجب أن تكون لديه القدرة على إعدادة وضع تعريفات جديدة وعلى إعادة بناء تنظيمات وتركيبات مختلفة وعلى التوسع في الأفكار ولديه حساسية للعلاقات والأخطاء مع مرونة كبيرة في التفكير.

- الإحساس بالجمال : فالجمال ينم عن مزايا عظيمة وفوائد جمة ، والإحساس بالجمال المجمد المنفكير السليم ، لأن هذا الإحساس يروي القلب ويمكن أن نستمد منه طاقة كبيرة للتفكير السليم الخلاق .

فالإحساس بالجمال يجعلنا نتأمله ونتذوقه فيرقى بنا وباعمالنا لنكمل الناحية النفعية بالناحية الجمالية ، لأن النفس تسعد بالجمال وتتعذب من المادية المنفصلة عن الجمال ، كما أن الجمال ناتج عن إبداع وخلق ، فمثلا تنمية تذوق جمال الرياضيات والإحساس بأسرارها الفنية يجعلنا نكتشف أسرارا أخري في هذه الرياضيات غير ظاهرة بل كامنة فيها ، وتذوق الجمال الرياضي في جوانب ظاهرة كالأنماط والأشكال أو في جوانب باطنة

ثالثا: صفات المبتكرين (وخصوصا الصفات التي تبرز عند الأطفال):

صفات أو منزايا الطفل أو الشخص المبتكر لها علاقة وثيقة بالذكاء ، فإذا تعرفنا عسلى الصفات العامة للفرد الذكي نجد أن من بينها : أنه أكثر توفيقا في مواجهة المشاكل وحلها وأقدر على إدراك العلاقات وكشفها بين الأمور والأعداد والكلمات ، وأنه أكثر مقسدرة في الابتكار ووضع الخطط والحيل لبلوغ الهدف ، وأرفع نجاحا في الأعمال الفكرية ، وغيرها من الصفات العامة التي تلتصق بالشخص الذكي المبتكر (٣٣/٦) .

أما عن مزايا الشخص المبتكر وشخصية المبتكرين ، فنستعرضها هنا للاستفادة منها قسبل الدخسول على الصفات المباشرة لهذا الشخص ، ونجد أن هناك علاقة شديدة بين الذكاء والابتكار كما يلي : (٤٦ / ٣٥-٦٦)

- الإنسان المبتكر هو الذي لا يكون طفـــلا ولا يكون طاغية، وإنما هو خلاصـــة ما في الرجال والأطفال معا .
- يعتمد الإنسان المبتكر على عنصري اللاوعي والوعي معا لتقرير ما يهدف إليه ، فهسو لابد وأن يتمسيز بانفتاح نحسو اللاوعي لاندماجه في الغرائب وبعسده عن التعاليم الاجتماعية السسائدة ، والتطفل والدهشية منذ الصغر (فالابتكار يقضي بأن يحتفظ الإنسان منذ الصغر كما).
- هــو إنسـان غير مالوف (قدراته الابتكارية غير مالوفة) بالنســبة للكثيرين ويستطيع حل عدة مشاكل دفعة واحدة .
- والمستكر لديه وعي بالمشاكل (فالابتكار يتجسد بالأفكار بقدر ما يتجسد أولا بالذهن المتوقد أمام القضايا) .
- والمستكر يتميز بسهولة التعبير (وهي صفة تخوله إفهام الناس بطلاقة أية قضية أو فكرة وتتيح له القدرة على تبسيط الأمور).
 - وهو يتميز بكينونة عالية (أي ليونة الأفكار) وهي من أهم مزايا المبتكر.

- يتمسيز المستكر بالذاكرة القوية ، فقوة الذاكرة من أهم الصفات لدى الإنسان المبتكر في عالم اليوم .

إذن ، فالشخص المبتكر هو الذى يستطيع أن يقدم لنا من خلال إنتاجه وأفكاره كل ما يسمو بأحاسيسنا ويرتفع بتذوقنا فى جميع المجالات ســواء أكان إنتاجا فنيا أو علميا إلى أعلى مستوى ، ويقدم من خلال هذا الإنجـاز ما قد يدفعنا إلى الإسهام فى الحياة وزيادة ثرائها والإقبال عليها بوجه عام (٢٨ أ / ١٧) .

وهناك العديد من الدراسات التي أظهرت بعض صفات الطفل المبتكر الذكي أو الشخص المبدع الذكي المخترع ، والتي تميزه عن الشخص العادي .

ويمكين أن تتضح أهم صفات وأحيوال الطفل المبتكر والتي تظهر بجلاء من خلال المظاهر التالية :(١٢/٥٧)

- المرونة .
- الاستقلال .
 - المثابرة .
- الاعتماد على النفس.
 - الانطواء .
 - المغاموة .
- الاهتمامات المتنوعة.

أمـا عن السمات الرئيسية التي لابد وأن تمـيز الشخص المخــترع أو المبدع عن الشخص العادي فتتمثل في الآتي : (٥٠ / ٤٤-٤٤)

- القدرة على الإبداع وإيجاد الحل المناسب بفكره المفتوح .
- الدرجــة العالية من الاعتماد على النفس والذات والثقة بما وبقدراتها ، وكذلك قوة المعتقدات في الأفكار .
- المحاولية والثبات على أن ما يعتقده من أفكار جديدة سوف يكون له شأن عظيم يفيد البشرية .

-- قوة الحواس الخمسة ، وسرعة التجاوب معها ، مع العمل الجاد لإثبات ما أوحت به هذه الحواس .

- القـــدرة على حفظ ســـر الاختراع حتى يتم التثبت من صحته وتسجيله وتنفيذه حفظا لحقوق الابتكار والاختراع وحماية الملكية الفكرية .

وهده السمات تأي من المخترع أو المبتكر نفسه ، فهو إنسان يأي بفكرة جديدة ، عملية أو أدبية أو علمية ، ومفيدة للإنسان أو الحيوان أو النبات، ويأي بفكرة تطور فكرة أخرى للأحسن مهما كانت صغيرة أو كبيرة .. فكثير من الأفكار الجديدة تأي من الخبرة اليومية ، كما أن كل واحد يستطيع أن يأي بفكرة جديدة مفيدة ، وذلك إذا استخدم التفكير السليم وحينذاك يكون مبتكرا أو مخترعا .

زابعا: التعاون هام جدا للابتكار:

ولابد من ملاحظة أن التعاون المشمر بين شخصين يؤدي إلى الابتكار ، فالتعاون وسيلة مفيدة في كل مجالات الحياة عموما وفي الابتكار خصوصا ، لأنه بالتعاون يتقاسم الناس آرائهم الخلاقة ، فالتعاون ليس عصفا ذهنيا بالمعنى الحقيقي لأنه يجرى في حالة أكثر واحة ولمدة سياعات طويلة ، ولكنه مع ذلك له علاقة وطيدة بالابتكار والخلق عندما تشميرك مجموعة من الناس في الاهتمام بأمر ما ، بحيث يكون هذا الاهتمام من القوة التي تربط بينهم لمدة ما ، يحدث عندئد التعاون بتبادل الآراء الخلاقة فيما بينهم ..

وأنسب عدد لأجود الابتكارات بالتعاون هو النسان ، فطالما اقترن اسمان في تاريخ الابتكار والاختراع مثل ولبور وأورفل رايت، وأديسون ومساعده، وبيير ومدام كوري ، وجرهام وواطسون وغيرهم الكثير ، في مختلف المجالات العلمية والموسيقية (١٦٨/٢٥ – ١٧١) ..

ففي بيئات جميع المواد تسنح خير الفرص للتعساون الفكري الحلاق بين الناس في حالمة وجود طريق سهل ممتد بين أفكارهم ، ويبدو من التجسارب أن أكفأ ما يكون بين العقسول يحدث عندما يكون بين شخصين ، والأخذ والرد بين شخصين يجعلهما في بعض

الأحيان أخصب في الابتكار عن أيهما إذا كان منفردا ، فإذا سد أحدهما نقصا في الآخر يستوافق عنصر الجمع بينهما بنجاح ، بل ويحتاج الشخص صاحب الخيال الوثاب إلى شخص عملي يرجعه إلى الواقع إذا شرد ، فيركز في أفكاره الخلاقة ويوجهها في مسلك محيد مما يؤدي لابتكار ، مع ملاحظة أن أي شخصين يقومان بالابتكار أو الاختراع أو الإبداع الفني أو الموسيقي لابد وأن يكون بينهما تقارب فكري قوي وأحيانا تبدو تصرفات من يتعاونون فكريا كأنه تصرف وسلوك الأعداء فيما بينهم، ولكن العلاقة الداخلية بينهما (من حيث ابتكاريتهما) لابد وأن تكون قد توثقت عراها ، إذ يشبع الشخص منهم الآخر بالنسبة للابتكارية .

خامسا: التناقض في شخصية المبتكرين:

فإذا كنا نستعرض بعضا من سمات وصفات هؤلاء الأطفال المبتكرين فإننا نؤكد من خلل الدراسات (٢٤ / ٢٥١ - ٤٥٤) (٧٥ / ٢٤ - ٢٤) أن هذه السمات يوجد من بينها تناقضات عديدة في شخصية المبتكر مشل: المثابرة ، والحساسية ، والانطواء ، وعلم الالتزام بالمعايير ، وتحمل المسئولية مع الترعة إلى السيطرة ، وحمدة الانتباه والاستطلاع والتخييل مع أحلام اليقظة ، والقيدرة على إعادة تنظيم العناصر بشكل ووظيفة جديدة تحمل المعموض ، وسوء التوافق مع ارتفاع مستوى القلق والإحباط ، وبالفعل نجد أن هناك من الدراسات التي تشير إلى أن الأطفال مرتفعي القدرة الابتكارية (٧١ / ٨٤ - ٩٤) يبدون وكألهم غير اجتماعيين أو ضد التقاليد الاجتماعية ، أي أن علاقتهم الاجتماعية ليست طيبة ، وذلك لأن المبتكر أقل حرصا من الشخص العادي لأن يخطي بالتقبل الاجتماعي من أقرائه ، فيبدو وكأنه لا يبالي بالآخرين ، أي أنه غير مهتم بتدعيم علاقاته معهم .

٤_ مستويات الابتكار ومجالاته :

أولا: مستويات الابتكار:

مستويات الابتكار والإبداع متعددة ومتنوعة ، ونتناولها هنا لتحديدها، من خلال :

(أ): مستويات ودرجات الابتكار:

إذا استعرض النموذج الأساسي للعملية الابتكارية عند الأطفال ، والذي يقوم في المقدام الأول على أساس : قدرة الأطفال على التحكم والسيطرة في الأدوار وأساليب تناولها والتفكير بها ، فسنجد أن هناك أربع مستويات للعمالية الابتكارية وهي : (٩ / ٣٩٠)

- حب الاستطلاع والفضول: فهو هام جدا للابتكار، بل مقدمة طبيعية له، ويبدأ من هذا السؤال الذي يتصدر كل أحاديث الأطفال وكلماهم: ما هذا ؟!، وهو سؤال سحري يكون بداية للفهم والتطوير والابتكار، وذلك نابع من كون الأطفال دائما يريدون أن يعرفوا ويتعلموا المزيد.
- الاكتشاف : وهو المستوى الثاني ويتمشل في هذا السؤال الذي نسمعه كثيرا : ماذا تفعل هذه ؟! لماذا تفعل ذلك ؟! ، وذلك لأن الأطفال يلاحظون ويترقبون بشغف نشط اكتشافهم وتفحصهم للأشياء والموضوعات والأحداث والأفكار ، وغالبا ما نجدهم يستخدمون كل حواسهم في جمع المعلومات ، فإذا أمسك الطفل بلعبة ما ، فإنه يستطلع ويستكشف ما الذي يمكن أن تحدثه هذه اللعبة ، وهذا هو الترقب النشط .
- اللعب: وهو المستوى الثالث للابتكار ، ويتمشل في هذا السؤال : ما الذي استطيع أن أفعله هذه اللعبة ؟ ، حيث يبدأ الطفل الاستغراق والانغماس والانشغال التام والكامل بلعبة معينة أو فكرة محددة ، وأهم ما يميز تناول الأطفال لأفكارهم وموضوعاتهم في هيذه المرحلة هو التلقائية ، بمعنى أنه يلعب ويستكشف ويجرب كل شئ في أثناء لعبه بتلقائية وبدون قصد ، حيث أن هذه هي الفرصة المثالية لممارسة وتدريب مهاراته وقدراته ومعارفه التي اكتسبها في المراحل السابقة .
- الابتكار: وهو المستوى الرابع الذي نصل إليه بعد كل المستويات المسابقة ، بل هو نتاج ومحصلة كل ما سبق من التفكير المرن واللعب بالأفكار والأدوات والميسل إلى الاستحداث والخروج من المألوف وحل المشكلات والإحساس بالسيطرة وغير ذلك من عناصر الابتكار.

(ب): العصف الذهني مقدمة للابتكارات:

العصف الذهني استراتيجية من إستراتيجيات الابتكار والإبداع ، والعصف الذهني تحسرين في التلقائية المنظمة ، وفيه يشجع المشاركون لفترة محددة من الوقت حتى يفكروا قدر المستطاع بأفكار محتلفة وحستى خيالية ، ويكمن هسدف العصف الذهني في مكافأة أصالة الفكر في جو تكون فيه الأحكام المألوفة معلقة مؤقتا وبترو. فنشاط العصف الذهني يبنى عموما على إيجاد الحلول للمشاكل المحددة بعناية ، وعادة ما تكون المجموعات مختلفة وصغيرة (بحد أقصى ١٢ شخصا) ويشاركون في هذا النشاط لفترات قصيرة (من عشرة دقائق إلى خمس عشرة دقيقة) ، كما يجب أن تسير جلسات العصف الذهني (أو الطفرات دقائق إلى خمس عشرة دقيقة) ، كما يجب أن تسير جلسات العصف الذهني (أو الطفرات الفكرية) ، من أجل أن تكون أكثر إنتاجية ، وفقا لما يلى (١٤٨/٢٧):

- لا يسمح لأي تقييم أو نقد للأفكار لضمان أن يكون الأشسخاص أكثر اهتماما بعرض الأفكار بدلا من تفنيدها .
- يشجع المشاركون على اقتراح الحلول الأكثر تخيلا مما باستطاعتهم تصوره ، على افـــتراض أن هذه الحلول تحتوي على جوهر الحقيقــة الممكن استخراجها خلال جلســة التحليل بعد ذلك .
 - ولأنه يعتقد أن معظم الأفكار معبر عنها بأن الكمية تولد النوعية .
- يحساول المشساركون الاعتماد على الأفكار ودمجهسا وتطويرها مما يعسبر عنه في الجلسة .

وتقــوم بعد ذلك الجهة المنظمة بتحليــل نشاط العصف الذهني ، حيث يصــنف المشاركون الأفكار ويفكرون في ملاءمتها وجدواها .

فجلسة العصف الذهني هي جلسة سبق الإعداد لها ، على أمل أن تؤدي إلى الابتكار ، إلها اجتماع يحاولون فيه اختراع الأشياء ، وأول من استعمل هذا الاصطلاح أو الاسم جماعة من المفكرين مهمتهم فن الإعلان فكانوا يعقدون اجتماعات يومية صاخبة ليخرجوا فيها برامج إعلانية تجارية ، بمفهوم أن عقلين يعملن معا خير من عقل واحد يعمل وحده ..

فجلسة العصف الذهني تجمع ما في مخيلة عديد من الناس على أمل أن هذا التجميع يستولد أفكارا جديدة تخرج خروج العاصفة من أدمغتهم ، ويستعملون هذا العصف بمعنى أن عقولهم معا تدفع الفكرة إلى الانطلاق كالعاصفة ، ولكن العواصف العقليمة أكثر شاعرية وفنا ، فإثارة العواصف الذهنية اسم جديد لفكرة قديمة ، ولكنها كلمة جميلة تستحق أن تبقى في مجال الاستعمال (٢٥٥/٥٥) ..

وإذا كانت جلسة العصف الذهني تبدأ بتهييج جــزافي وإخلال وفوضى في العقل ، فإنهـــا من المفروض أن تنتهي بوضوح تام وبأفكار جديدة ألمعية ابتكارية ، فغالبية جلسات العصف الذهني تفسح كل منها الطريق لفكرة واحدة مفيدة على الأقل .

وينتج عن جلسات العصف الذهني أفكار ما كانت لتخطر على بال أحد ، لأن اللعبة العقلية تكون غالبا منبعا للمتعة والسرور ، ولقد أثبتت فائدتما العظيمة في الأمور السي تحتاج إلى ابتكارية كبيرة ، لأنها عبارة عن تلاقح أفكار مابين فكرة أو فكرتين أو تجديد ابتكاري أو أي شيء جذاب جديد .

وإذا نظرنا إلى المدرسة ، على سبيل المثال ، نجدها في حاجة إلى مثل جلسات العصف الدهني ، حتى نقطع ملل الحصص الدراسية، فربما تكون هذه الجلسات الغرض مسنها إثارة الابتكارية فيهم ، فتنشط الجلسات العاصفة العقول المتعبة وتجلو الأفكار الصدئة وتدفعها إلى الاطراد والتعايش ، وتؤدي للتركيز والتفكير الابتكاري في المدارس المختلفة لتقديم الحلول الابتكارية لمشاكلها ومشاكل المجتمع الذي توجد فيه

ثانيا : مجالات عديدة في مجال تنمية الابتكار عند الأطفال :

وهسناك عسدة مجالات وخطوات لتنمية التفكير الابتكاري لدى الطفل منذ نعومة أظفاره نستعرضها على الوجه التالى:

(أ): اقستراحات لتنمية الابتكار عند الأطفيال: وقد اقترحها تورانس Torrance على الوجه التالي: (٨١ / ١٧٤ – ١٧٥)

– (مسن الناحية العقلية والأدبية) لابد أن نعرف ما هو المقصود بالابتكار وطرق
 قياسه بواسطة اختبارات الطلاب .

- مكافأة الطفل عندما يعبر عن فكرة جديدة أو مواجهة موقف بأسلوب ابتكاري .
- تشبيع الطفل على استخدام الأشياء والموضوعات والأفكار بطرق جديدة ، عما يساعد على تنمية الابتكار لديه ، واختبار أفكار طفل بطريقة منظمة لتحقيق أفضل غو لقدراته الابتكارية .
- لا يتم إجبار الطفل على أسلوب محدد في حل المشكلات التي تواجهـــه أو في مواجهة المواقف التي يتعرض لها .
- تقـــديم نموذج جديد وجيد للشخص المتفتح ذهنيا OPEN-MINDEDNES في المجالات المختلفة .
- إظهـار اليقظة والرغبة واكتشاف الحلول الجديدة عندما يقوم بمناقشة استجابات الأطفال على موقف معين .
- خلق المواقف التي تستثير الابتكار لدى الطفل ، كأن يتم التحدث عن قيمة الأفكار الشجاعة ، وفتح المجال للحوار معه والإجابة على أسئلته .
- الاطــــلاع على مبتكرات الأدب والشعراء والفنانين والعلماء ، وتقدير مبتكرات الأطفال الخاصة في المجالات الأدبية .
- تشجيع الأطفال على الاحتفاظ بافكارهم الخاصة عن طريق تسجيلها في يومياهم أو في بطاقات الأفكار .
- تشجيع المعلمين على تطبيق أفكارهم الابتكارية وتجريبها على الطلاب كلما أمكن ذلك .
- يجسب أن يمنع الأطفال من تقويم أنفسهم تقويما سالبا ، لأن ذلك يعيق النمو الابتكارى لديهم .
- تفاعل الطفل مع المدرسة و البيت والأصدقاء يلعب دورا هاما في تنمية القدرات الابتكارية .
- الأنشطة هامة جدا ، وخصوصا تلك الأنشطة المحببة لدى الأطفال ، والتي تساعد على نمو تفكيرهم الابتكارى .

- يساعد لعب الأطفال الحر على التفكير الابتكارى .

(ب): خطــوات تنمية ابتكار الأطفال عن طريق الأدوات ، وهي مهمة جدا لأنها أساس الاختراعات: وهذه الخطوات تتكون مما يلي: (٤٦/ ٥٥- ٤٦)

- اتجـاه الطفــل الأول نحو الأدوات التقنية هو استخدامها الفعلي ، ومن ثم يبدأ الطفــل في الـــتعرف على مختلف الأدوات وأسمائها وأشكالها ، كما يميز أجزاءها ويتعلم طريقة تشغيلها وإدارها .
- تكوين الأداة يدفع إلى تحليلها ، أي فكها ثم تركيبها ، فاللعبة أو الأداة التقنية لا تحسيل كلا موحدا بالنسبة للطفل ، بل تمثل له تجميع أجزاء ، وإذا كانت الأجزاء متضامنة أثناء التشغيل ، فإن لكل جزء وظيفة خاصة به .
- وبذلك يستطيع الطفل فك الأداة وتركيبها ، وهذا طريق يصل أحيانا إلي تصنيع بعض الأدوات سواء بنسخ أو ابتكار شيئ يشبهها .
- وبذلك تصبح الأداة طريقا لمعرفة العلاقة الواضحة بين الكل والجزء ، وبهذا الأسلوب تتكون لدى الطفل النظرة التحليلية الموضوعية للأشياء ، بدلا من النظرة الكلية الماتية (هامة لتعليم الطفل مبادئ وأساسيات المعرفة) .
- لا تكفي معرفة الأشياء التقنية وإدارها ، بل تنبثق لدى الطفل الحاجة إلى تفسير وإدراك الظاهر التقنية : كيف ؟ ولماذا تعمل ؟ وفيم تستخدم ؟ ، والملاحظ أن التفسيرات اللفظية تكفي إشباع حب الاستطلاع لدى الطفل ، ومن ثم تبدأ عملية فهم الطفل (التي تجمع بين الأحلام والخيال والواقع) .

(ج): تنمية التفكير الابتكارى العلمي و الهندسي:

لابعد أن يتدرب الأطفال منذ نعومة أظفهارهم على حل المشكلات وعلى الخلق والاكتشاف ويتعودوا عبر الأسرة والمدرسة ووسائل الإعلام والأندية العلمية على الجد والمستابرة وعدم اليأس من خلال لعبهم واستثمار خيالهم في أعمال محببة لهم وفي مناخ يشجع على الاكتشاف والابتكار والإبداع والتخيل العلمي .

فالتفكير العلمي المنظم وتعويد الأطفال عليه في حياتهم وفي تعليمهم وفي إعلامهم ما هــو إلا محاولة إظهار الكوامن الموجودة في عقل ووجــدان أطفالنا والتي تظهــر وتنمو بالتدريب على التفكير العلمي المنطقي ، وذلك بقصد خروج مواهب التجديد والابتكار والإبداع الموجودة عند أبنائنا ، ومن هنا تظهر أهمية التدريب على التفكير الهندسي وأهمية التدريب على الاكتشاف والابتكار من خلال العمل النشط بالأفكار العلمية والرياضية .

ولذلك، فإن تربية التفكير العلمي والرياضي والابتكاري هدف كبير يجب أن تسلمى كل الوسائل المحيطة بالطفل إلى تحقيقه ، لأن الأطفال في حاجة إلى تنمية القوى الخلاقة الابتكارية الفنية وفي حاجة الى التفكير الرياضي والهندسي ، لألهم جميعا في حاجة إلى أن يلقوا في قدرالهم الكبيرة على عمل أشله جديدة وحل مشكلات غير عادية والاسلم عداد لحل مشكلات متوقعة ، بل يجب أن نعرف جميعا أن القوى الإبداعية والابستكارية موجودة لدينا بمستويات مختلفة وتنبض في نفوس الجميع صغارا وكبارا (٤/) ...

ولابد أن نعرف أن التفكير الهندسي والرياضي مترابطان ، لأن التفكير الهندسي يعتبر نموذجا للتفكير الرياضي ، فالهندسة تساعدنا على فهم الرياضيات بكافة أنواعها ، والحدس والتخمين والوعي والفهم الهندسي مهم جدا لدراسة الرياضيات ، ومن الصعب تنمية مفاهيم جديدة في الرياضيات بدون الاستعانة بالهندسة ، كما أن الهندسة بتركيبها مناسبة للتدريب على المنطقة الرياضية والتفكير الاستدلالي في حل المشكلات ، وهي مادة لتربية التفكير الرياضي بصفة عامة لأنها تنمي الحدس والتخيل الهندسي ، والطريق لتربية التفكير الابتكاري لدي أطفالنا وشبابنا هو طريق التشسويق ، فيجب على جميع الوسائل الشجيع الخميع على ممارسة متعة الاكتشاف والابتكار

وهناك مجموعة من الأهداف فذه التنمية في نفوس أطفالنا ، مثل تنمية الصفات التي يتميز بها الشخص المبتكر ، وهي موجودة فينا جميعا بمستوى أقل ، مثل الحساسية للمشكلات واختراع أساليب لحلها ، والقدرة على حل المشكلات التي تتحدى التفكير بوسائل جديدة ، والقدرة على تأليف واختراع مشكلات جديدة ، والمرونة في التفكير

واخـــتراع وسائل تجعــل المستحيل ممكنا وتبسط المواقف الصــعبة ، واكتشاف علاقات وتعمــيمات ، واكتشاف تطبيقات مألوفة وغير مألوفة ، والتوســع في الأفكار والتحليل والتجميع ، وإعادة البناء والتنظيم وعمل تشكيلات وأعمال جديدة .

ولذلـــك فإننا نجد أن أهم أهداف هذه التنمية للذكاء الهندسي والتفكير الإبتكارى والعلمي ، تبدو فيما يلي : (££ / ١٨٦ – ١٨٧) :

- تنمية صفات يتميز بها الشخص المبتكر وموجودة فينا جميعا بمستويات مختلفة ، مثل الحساسية للمشكلات واختراع أساليب لحلها والقدرة على حل مشكلات تتحدى الستفكير بوسائل جديدة والقدرة على تأليف واختراع مشكلات جديدة والمرونة في التفكير واختراع وسائل تجعل المستحيل ممكنا وتبسيط المواقف الصعبة واكتشاف علاقات وتعميمات واكتشاف تطبيقات مألوفة وغير مألوفة والتوسيع في الأفكار والتحليل والتجميع وإعادة البناء والتنظيم وعمل تشكيلات وأعمال جديدة .
- خلسق بيئة تسساعد على الابتكار والتفكير وتشسوق الصغير والكبير للعسلوم والرياضيات ، من خلال مجتمع الأسرة أو جماعات الأفراد من سن متقارب أو متباين .
 - تنمية التذوق الجمالي للرياضيات والعلوم الظاهر منها والباطن .
 - تنمية الإحساس والثقة بالناحية النفعية للعلوم والرياضيات .
- تحريـــر الصغير والكبير من الكسل وإدماجه في العاب وانشطة كثيرة تثير التفكير والعمل الخلاق لنواح ذات صبغة علمية وهندسية ورياضية .
- تعويد الصغير والكبير على العمل الجاد وعلي الصبر والمثابرة وعلي العمق في التفكير حتى ينجز عملا ابتكاريا له صبغة علمية وروعة هندسية وشكل جمالي يتصف بالخلق والإبداع والتميز .
- إيقاظ القوى الكامنة للابتكار في نفوس الأجيسال الجديدة ، وتعسويد الصغير والكسبير على عوامل الإبداع والابتكار والتخيل والخلق والتفكير ، وهي : التأمل وقوة الملاحظة في كافة المواقف وخاصة مع اللعب وبالتعامل مع الأشياء والأفكار الرياضية التي بباطنها الأفكار العلمية الرياضية الجديدة .

- إثارة اهتمام الصفير والكبير باكتشافات غريبة وجديدة في العلوم المختلفة وخصوصا الرياضية والهندسية ..
- زرع وتنمية نواح مختلفة من التفكير العلمي والهندسي والابتكارى ، بمستويات ترضى أعمارا مختلفة ومستويات مختلفة من المتعلمين .
- أن يصل الصغير و الكبير إلى متعة النجاح في أعمال متدرجة من أفكار وأنشطة عنتلفة .

وكل ما سبق عرفنا منه بعضا من أهم سمات المبتكرين وصفاقم ومستويات ابستكاراقم والمقومات الأساسية لعملية الابتكار عند الأطفال وتنمية مفاهيم الابتكار لديهم ..

ه _ التحديد الدقيق لمفهوم الابتكار:

قبل أن نحدد مفهومنا الدقيق للابتكار ، نتناول بعض أوجه العملية الابتكارية، من خصائص الابتكار ومراحله المختلفة ، ثم نحدد المفهوم الدقيق له :

أولا: خصائص الابتكار:

الابتكار شيء نسبي ، ويختلف من مجال لآخر ومن ميدان لميدان ثان ، وليست كل الأفكار الجديدة والمبتكرات المستحدثة متكافئة من حيث خصائصها ووزنما النسبي وأهميستها في عالم اليوم وفي درجة انتشسارها ، لأنها ليست متشابهة تماما في الخصائص والمسيزات والصفات ، ونستعرض بعض الخصائص للمبتكرات ، ومنها (٢٥٦/١٨) :

- (أ): المسيزة النسسبية: ويقصد بالميزة النسبية مدى الفائدة الاقتصادية التي تعود على الشخص الذي يتبنى الفكرة أو الأسلوب الجديد.
- (ب) الملاءمة : ويقصد بالملاءمة درجة توافق الفكرة مع القيم السائدة لدي من يتبنى الفكرة بقسط يتبنونها وتجارهم الخاصة في ذلك ، وهذا التوافق من شأنه أن يزود من يتبنى الفكرة بقسط أكبر من الطمأنينة والأمان ، كما أنه يجعل الفكرة أسهل فهما بالنسبة له .

(ج): درجة التعقيد: ويقصد بدرجة التعقيد درجة الصعوبة النسبية للفكرة على الفهم والاستخدام، ويلاحظ أن بعض الأفكار المستحدثة أكثر وضوحا وأيسر استعمالا مسن بعسض الأفكار الأخرى، وأن هذا يرتبط بدرجة قبول أفراد المجتمع لها وانتشارها بينهم.

(د): القابلية للتقسيم والتجــزئة: بعض الأفكار والأســاليب المستحدثة يمكن تقســيمها وتجربتها مجزأة، وكلما نجح الفــرد في تجربة جزء ينتقل بســهولة إلى الأجزاء التالية، وبعض الأفكار والأســاليب الأخرى تكون غير قابلة للتجزئة، وتكون الأفكار السي يمكــن تجزئتها أســرع في تبني الأفراد والمجتمعات لها من الأفكار والأساليب التي لا يمكن تجزئتها.

(هــ): قابلية التداول: ويقصد بقابلية التداول سهولة نشر وتداول الفكرة أو الأساليب المستحدثة بين الأفراد، ويلاحظ أنه كلما كانت النتائج المترتبة على الفكرة واضحة جلية للعيان كلما كان قبول الآخرين وتبنيهم لها سهلا ميسورا..

وهذه الخصائص لا تمثل كل خصائص الابتكارات والأفكار الجديدة ، وليست هذه الخصائص على قدر واحد من الأهمية ، لأن أهمية كل ابتكار تتحدد في ضوء نوع الفكرة أو الابستكار ونوع المجتمع الذي تنتشر فيه هذه الفكرة ، وأن هنساك ترابطا بين هذه الخصائص المختلفة ، وهذا الترابط يشتد بين بعض الخصائص وبعضها الآخر .

ثانيا : مراحل عملية تبني وانتشار الابتكارات :

عملية تبني الأفكار والابتكارات الجسديدة تعرف بوجه عام (١٥٨/١٨ – ٢٥٩) (بأنها العملية العقسلية التي يمر خلالها الفرد وذلك من وقت سماعه أو علمه بالفسكرة أو الابستكار حتى ينتهي به الأمر إلى أن يتبناها) ، وعلى هذا الأساس تتكون مراحل تبني الابتكارات وانتشارها من خمس مراحل هامة يمكن استعراضها على الوجه التالى :

(أ): مرحلة الوعي بالفكرة: وفي هـــده المرحلة يسمع الفرد أو يعـــلم بالفكرة الجـــديدة لأول مــرة، ولا يســـتطيع أحد الجزم بما إذا كان هـــذا الوعي يأتي عفويا أو مقصودا، ولكن هناك اتفاق على أهمية هذه المرحلة التي تتركز في كونها مفتاح الطريق إلى سلسلة من المراحل التالية في عملية تبني الأفكار و الابتكارات.

(ب): مرحلة الاهتمام بالفكرة الابتكارية: وفي هذه المرحلة يتولد لدى الفرد رغبة في الستعرف على وقائع الفكرة الابتكارية ، والسعي إلى مزيد من المعلومات بشألها ، ويصبح الفرد أكثر اهتماما وأكثر ارتباطا ، من الناحية النفسية ، بالفكرة ، أو بالابتكار ، عنه في المرحلة السابقة ، ولذلك فإن سلوكه يصبح هادفا بشكل قاطع .

(جـــ): مرحــلة التقييم: في هــذه المرحلة يقيم فيها الفــرد الفكرة المستحدثة أو الابتكار، وذلك عن طريق ما تجمع لديه من معرفة ومعلومات عنها، ويتم التقييم في ضــوء موقفه وسلوكه والأحوال السائدة في الحاضر، وأيضا في المجتمع الذي يعيش فيه والبيــئة التي يحيا من خلالها، وما يتوقعه مستقبلا، وينتهي به الأمر إلى أن يقرر إما رفض الفكرة، وإما إخضاعها للتجريب العملى.

(د): مرحلة التجريب العملي: وفي هذه المرحلة يقوم الفرد باستخدام الفكرة الابتكارية على نطاق ضيق ، كلما كان ذلك ممكنا ، وذلك على سبيل التجربة لكي يحدد فوائدها في نطاق ظروف خاصة محددة ، فإذا ما اقتنع بفائدها فإنه يحق له أن يتبناها ويطبقها على نطاق واسمع ، أما إذا لم يقتنع بجدواها ، فإنه يقرر رفضها وبالتالي عدم استخدامها أو تجربتها مرة ثانية ، وبذلك تصبح الفكرة غير ذات جدوى .

(هـ): المرحلة الأخيرة: مرحــلة التبني: وتتميز هذه المرحلة بالثبــات النسبي، فالفرد قد انتهى إلى قرار بتبني الفكرة الابتكارية، التي تصبح ابتكارا جديدا، لأنه اقتنع بجدواهــا وفوائدها، وقد أمكن تقسيم الأفراد على أســاس الوقت الذي يتم فيه تبنيهم للفكرة الابتكارية إلى خمس فئات هي: المبتكرون، المتبنون الأوائل، الغالبيــة المتقدمة، الغالبية المتأخرة، المتخلفون أو المتلكئون، وهذه هي درجات مدى السبق في تبني الفكرة الابتكارية...

ثالثا: التحديد والتعريف الدقيق لمفهوم الابتكار:

الابتكار ظاهرة إنسانية تتحدد بنتائجها ، ويعتبر الابتكار أحد الوسائل التي يتخذها الطفل لتحقيق ذاته ، والابتكارية تعني العلمية التي يحقق بها الطفل ذاته أثناء خبراته والتي تؤدي إلى تحسين تنمية ذاته كما أنها تعبر عن فرديته وتفرده ، وكل طفل لديه القدرة على

الابتكار ، ولكن هذه القدرة يتوقف ظهـورها وتطورها على مدي خبرة الطفل واتساع دائرة أفكاره وخيـاله ، فالابتكار ما هو إلا طريق من طرق تعبير الأطفـال عن أنفسهم عنسدما نطلق ونحرر قدراقم على الاكتشـاف والاستحداث ، فيستطيعون أن يتجاوزوا وينتقلوا من الحاضـر إلى المستقبل الذي يتخيلونه ويبتكرونه على النحـو الذي يرغبون أو يحلمون في أن يكون . (٤٨/٧١)

ويرتبط الابتكار بضرورة توافر العنصر المنشط له ، ألا وهو المعلم أو المعلمة في المدرسة وكذلك الأنشطة المدرسية ، والأسرة لها دور فاعل في تنمية هذا الابتكار ، وكذلك وسائل الإعلام والاتصال ، وغيرها من وسائط التنشئة المتكاملة في المجتمع ، وهذا ما نستتبع دراسته من خلال فصول هذه الدراسة العلمية والتطبيقية ..

ولكن .. هل سيحتاج الطفل المبتكر للقراءة ؟ ...

نعيم فالقراءة هامة جدا لاكتسباب المعرفة التي هي المقدمة الأساسية والرئيسية للتساؤلات و الاستفسارات . .

وهذا ما سنتعرف عليه في الفصل الثابي إن شاء الله .



الفهَطْيِلُ الثَّابِينِ

القراءة والابتكار

القراءة هي المفتاح الأساسي للمعرفة ، نعم ، فلا معرفة بدون قراءة ، ولا اكتشاف ولا ابتكار بدون معرفة ، والقراءة أمر الهي أنزله الله على البشر ليكون فرض عين ﴿ اقرأ باسم ربك الذي خلق . خلق الإنسان من علق . اقرأ وربك الأكرم . الذي علم بالقلم ﴾ (الآيات ١- ٤سورة العلق) ، وهو أول أوامر القرآن وأوامر الله عز وجل للأمة الإسلامية ...

ولذلك فالقراءة هامة جدا للجميع ، وأكثر أهمية للطفل على وجه الخصوص ، رغم أن القسراءة في حقيقتها عملية معقدة ، لأنها ليسست مجرد التعسرف على أسماء الحروف وترتيسبها وكيفية نطقها ، أو مجرد التعرف على شكل الحروف ، ولكنها تتضمن : القدرة على عسلى فهم معاني الكلمات ومعاني الجمل والربط بين تسلسل الأحداث ، مع القدرة على التركيز والتذكر والاستيعاب والنقد والقدرة على إعادة التعبير عما تحت قراءته (٦٨ / ١٩) . . .

وأهمه شه في القراءة هو الاستفسار ، لأن القراءة الجيدة تسهاعد الأطفال على الاستفسار وتكوين الأفكار المختلفة ، وبالتالي قميئ الأطفال للاستفسهار وللسؤال ، والأسئلة هي الطريق للمقارنة والمفاضلة والوصول للحلول وهي نوع من أنواع الابتكار كما رأينا .

فالقراءة من الأنشطة الابتكارية لتشكيل الطفل ، ولابد من مساعدة الطفل على القراءة وتنمية عادة القراءة لديه ، ولابد أن تتغير سلوكياتنا إلى عدم معاقبة الطفل على قراءة ما يحب من قصص وألغاز وكتب وروايات غير المناهج الدراسية ، حيث ألها تنمي عنده الإبداع والابتكار وبدولها لا يمكن غرس قيمة الإبداع عنده لأن القراءة هي أساس

كــل ذلك ، لأنه ببساطة عندما ينشــأ الطفل غير قارئ لا يمكن أن يصــبح إلا مناهضا للثقافة في شبابه ورجولته ، فالقراءة هامة جدا للأطفال منذ قدرتهم عليها ولكل عمر عند الأطفال قراءة مناسبة له (٣٥ / ٨١-٨١) .

والقراءة لابد أن تبدأ مع الطفل منذ طفولته المبكرة ، وخصوصا قبل سن المدرسة ، لأن القراءة مهارة مكتسبة يجب أن يتم تعويد الأطفال عليها وتصبح عادة ملازمة لهم ، وهي مهارة تنبع من عوامل رئيسية تؤثر في استعداد الطفل للقراءة والكتابة وهي : (٦٦/ وما بعدها)

- (أ) الاستعداد العقلى .
- (ب) الاستعداد الجسمي (البصر السمع ، النطق الصحة العامة) .
 - (جـــ) الاستعداد الشخصي والانفعالي .
- (د) الاستعداد في الخبرات والقدرات والخبرات التي يكتسبها الطفل في طفولته (مثل قاموسه اللغوي والمعابي والمفاهيم ولغة الحديث) .

فالقراءة ترتبط بالمعاني والرموز التي تعبر عنها الكلمات ، كما ترتبط بالقدرة على حل المشكلات واستنباط الفروض والتحقق من الاستنتاجات ، فهي تتضمن كل أنواع التفكير من تقويم وإصدار للأحكام واستفسارات وخيال واستنتاج وحل للمشاكل والعقد والمواقف ، وتسمى هذه القراءة (القراءة الابتكارية)

ونتحدث هنا عن تطور مفهوم القراءة الذي يساعد على الابتكار ، ثم نتحدث عن الحاجة إلى القراءة الابتكارية والتعريف بمفهوم القراءة الابتكارية وأهميتها وذلك من خلل البحث الشيق والدراسة المتعمقة للدكتور حسن شحاته عن القراءة الابتكارية (٢٢/١٧ – ٧٥) ، ومن خلل ما كتب عن القراءة الابتكارية ، وذلك من خلل ما يلى :

١ ـ تطور مفهوم القراءة :

لا ينكر أحد أهمية القراءة وكولها ألزم للإنسان ، وبخاصة في مجتمعاتنا الحديثة التي يبلغ فيها التفجر المعرفي مداه ، لألها تحقق للفرد حياة إنسانية رشيدة وتعمل على تكوين

الشخصية الإيجابية المتفاعلة الواعدة ، بل تعتبر القراءة مهارة في حد ذاتها ، فهي مهارة غريزية تنشأ مع الطفل منذ نعسومة أظفاره حتى وهو في المهد بتفرس وجوه الحاضرين والستعرف عليهم ، وتأتي استجابته حينداك في صور متنوعة من ابتسامة أو عبوس أو تأمل والتعرف والاستجابة هما غاية القراءة بشكل عام (٢٧/٤) ..

وقد بذل علماء النفس التعـــليمي والتربوي جهودا علمية وتجارب معملية ووجهوا نظرياتهم لخدمة القراءة وتطوير مفهومها .

فلقد كان مفهوم القراءة حتى منتصف العقد الثاني من القرن العشرين مقصورا على معرفة نطق الكلمات ، فمتى عرف الطفل كيف ينطق الكلمات التي يتضمنها النص المكتوب يكون الهدف قد تحقق من القراءة .

وتطور مفهوم القراءة ليشمل فهم الأفكار المتضمنة في النص المكتوب ، حين بدأ الاتجاه باستخدام اختبارات القراءة ، التي تقوم على طرح الأسئلة حول فقرات ونصوص مقروءة . وبدا ذلك جليا منذ الثلاثينيات من القرن العشرين .

وتطور مفهوم القراءة مرة ثالثة نتيجة لأبحاث علمية ارتبطت بغزو الفضاء مع نهاية الخمسينيات من القرن العشرين ، ونتيجة للاهتمام بحرية التعبير ، والعناية بالمؤسسات والجالس التي تعكس آراء الشعب عبر قنوات دستورية ، اتسع مفهوم القراءة ليشمل النقد وإبداء الرأي والاستنتاج والحكم .

وأصبحت القراءة بهذا المفهوم عملية تفكير لا تقف عند استخلاص المعني من النص، ولا عسند تفسير الرموز وربطها بالخبرة السابقة ، ولا عند التفاعل مع النص بل تتعدى ذلك كله إلى حل المشكلات .

وأصببحت القراءة عملية عقلية انفعالية دافعية تشمل تفسير الرموز والرسوم التي يستلقاها القسارئ عن طريق عينيه ، وفهم المعاني والربط بين الخبرة السابقة للقارئ وهذه المعاني ، والاستنتاج ، والنقد ، والحكم ، والتذوق ، وحل المشكلات .

ولذلك ، فمهمتنا الأولى لخلق أجيال قارئة أن ننجح في ترغيب الأطفال في القراءة وان نجع لم متحفزين متشوقين إليها ، وهناك عدد من الأمارات والسمات والعلامات الستى توحيى بأن وقت الاستعداد للقراءة قد حان في الطفولة المبكرة ، وإذا كنا يقظين

حيناك كان الطفال بعد ذلك قارئا متميزا ومبدعا ومبتكرا، ومن هده العلامات (٧٨/٤) :

- تلهف الطفل على النظر إلى الصور .
 - إلقاء الأسئلة والإلحاح عليها .
- الاهتمام بكتب الكبار ومجلاقم وأدواقم المكتبية .
 - تقليد الكبار في العد والحساب .
 - محاولة الكتابة أو الرسم .
 - القدرة على استرجاع ما يسمعه .
 - حفظ أغنيات الأطفال وتردادها .
 - رواية ما رأى وإعادة ما حدث في موقف معين .
 - الإنصات إلى الأحاديث والقصص .
 - التشوق إلى الاستماع للعجائب والغرائب.
 - متابعة الحديث باهتمام وتشوق .

ولذلك ، يجب تميئة الطفل ليكون قارئا مبتكرا منذ طفولته المبكرة ...

٢ .. الحاجة إلى القراءة الابتكارية :

وإذا كانست القراءة هي الوسيلة التي لا غنى عنها للإنسان ، فهي تثرى خبراته وتوسع أفقه ، وتربطه بماضي أمته ، وتجعله قادرا على فهم حاضره، والتخطيط لمستقبله ، وإذا كانست القراءة الوسيلة لحل المشكلات ، والتغلب على ما يواجهه الإنسان من صححاب ، حيث تزوده بخبرات الآخرين وتجارهم في مواجهة مشكلاةم ، ومواجهة ما يعترضهم من عقبات في سحبيل تحقيق أهدافهم ، وإذا كانت القراءة وسيلة الإنسان ليعيش بفاعلية في حياته ، وأن من حرم القراءة حرم المشاركة في الأنشطة الحضارية ، فإننا في حاجه ماسة إلى ربط القراءة بقدرات التفكير الابتكاري ، وبذلك ننتقل بالقراءة إلى مفهوم جديد . ولابد من العمل على أن يتطور مفهوم القراءة مرة أخرى ، حتى نتمكن مسن الانستقال من القراءة الى القراءة الابتكارية ، وهو مفهوم يتناغم مع العصر مسن الانستقال من القراءة الناقدة إلى القراءة الابتكارية ، وهو مفهوم يتناغم مع العصر الذي نعيشه ومع تعقد الحياة ، وتغيرها السريع المتلاحق .

نحن في حاجة إلى القراءة الابتكارية لا لنجعل القارئ مستوعبا لما يقرأ أو ناقدا له ، بل إلها تتعدى ذلك كله إلى التعمل في النص المقروء والتوصل إلى علاقات جديدة ، وتوليد فكر جديد ، وحلول متنوعة للمشكلات ، وتطبيق لهذه الحلول . وكل شيء مقروء يجب أن يكون مصدرا للتفكير ، والتغلب على ضغوط الحياة ، والقراءة هنا لتركيب المعلومات والوصول إلى استنتاجات حقيقية عن الواقع .

نحن في حاجة إلى تدريب الأطفال القراء على طرح الأسئلة حول المعلومات التي لم تذكر في السنص ، وإضافة فكر جديد لمحتوى النص ، وكتابة عناوين محتلفة لما يقرأ ، وكتابة عدة نمايات لقصة غير مكتملة ، وذكر جميع الصفات التي يوصف بما شخص ما ، وكستابة حلول متنوعة لإحدى المشكلات ، وتوقع ما يمكن أن يحدث لإحدى شخصيات القصة ، وذكر الأسباب المحتملة لوقوع حدث من الأحداث ، وذكر أكبر عدد محدن من الاستخدامات للأشياء ، والتنبؤ من خلال المعلومات المقدمة إليه ، وتوقع الاحتمالات، وإضافة فكرة إلى محتوى النص ، والإحساس بالصعوبات والمشكلات ، والنغرات في المعلومات ، والعناصر المفقودة وصياغة الفروض نحو المعلومات الناقصة واختبارها ، وكذلك إنتاج عدد كبير من الأفكار المرتبطة بالمقروء ، والانتقال بالتفكير من مجال إلى آخر ، وأيضا إنتاج فكر غير تقليدي .

٣ ـ مفهوم القراءة الابتكارية:

مفهوم القراءة الابتكارية مفهوم لم يحدد تحديدا دقيقا مثل غيره من المفاهيم ، فها فها وينظيم للمواد المقراءة الابتكارية : فهي عملية تكامل وتنظيم للمواد المقروءة بغية التوصل إلى استنتاجات وحل بعض المشكلات . وقد تم تحديد ست خطوات للقراءة الابتكارية هي : الاستيعاب الدقيق لمحتوى المقروء ، وفهم معانيه الظلالية ، وتكامله مع الخبرات السابقة، والتوصل إلى استنتاجات، وتكوين علاقات وأفكار جديدة ، واستخدام الأفكار في أنشطة أخرى جديدة .

كما أن القراءة الابتكارية تخيل واستدعاء للخبرات السابقة ، وبحث عن تطبيقات للحالة الراهنة ، وتقسرير ما ينبغي قبوله . وهي تعرف بألها القراءة التي يتوك القارئ فيها المسادة المكتوبة ، وينطلق بعيدا عنها ليبحث أو يعبر عن أفكار جديدة ، وليحصل على بصيرة إضافية ، وليجد الإجابة عن سؤال ، أو حلا لمشكلة تشبه مشكلات الحياة .

وتعرف القراءة الابتكارية بألها حساسية للمشكلات والثغرات في المعلومات ، والعناصر المفقودة والمتنافرة والأشياء الخطأ والمزعجة ، وتكوين علاقات جديدة ومجموعات مؤلفة ، وتركيب عناصر متصلة نسبيا في وحدة كلية مترابطة ، وإعادة تحويل أو تعريف عناصر محددة لاكتشاف استخدامات جديدة ، والبناء على ما هو معلوم .

كما تعرف القراءة الابتكارية بأنها عملية يكون فيها القارئ حساسا للثغرات والتناقضات والمشكلات والاحتمالات في المادة المقروءة . فالقارئ يولد علاقة جديدة من المعلومات الراهنة والخبرات السابقة ، مما يجعله يضيف أفكاره إلى أفكار المادة المقروءة ، ويحسور في المقروء ، ثم يعبر عما قرأ بأشكال جديدة شعرا أو رسما أو مسرحية ، كما أنه يستخدم الأفكار في مواقف وطرائق جديدة .

كما أن القراءة الابتكارية تفاعل مع المادة المقروءة ، بحيث يكون فيها القرارئ حساسا للتنافر في النص ، يطرح أسئلة ويبحث عن إجابات لها ، ويضع المعلومات في محتوى متكامل ذي معنى ، يمكن أن يكون فريدا . ويطبق استبصاراته في مواقف جديدة .

وفي هذه التعريفات لمفهوم القراءة الابتكارية الكفاية لأن القراءة الابتكارية هي التي تدفيع القارئ للتفكير بعملياته العقلية المتنوعة لإشباع حاجاته النفسية وأن يكون سلوكه متضمنا طرح أسئلة عن النقص من المعسلومات عن النص المقروء وإضافة أفكاره السابقة إلى المقروء والتنبؤ من الأفكار التي يقرأها ، مع توقعه لاحتمالات معينة وتوظيف الأفكار المستقاة بطريقة فريدة .

٤ ـ أهمية القراءة الابتكارية :

القراءة الابتكارية تنمية للفرد ، وتوسيع لقدرته العقلية وتفكيره ، فالأفكار الجديدة السي يحصل عليها القارئ تساعده على توليد أفكار مبتكرة ، فهو ليس مستقبلا للمعلومات بقدر ما هو باحث ومجرب ومركب ومحور . لديه القدرة على نقد ما يقرأ وتقويمه . إنه قارئ مفكر يدرك الاختيار ، ويكشف النقص في المعلومات والأسباب الكامنة خلف التناقض وعدم الاطراد، ويصل إلى استنتاجات صحيحة ، ويختار المناسب له منها ، وينتقي ما يطبقه في حياته اليومية، فيصبح سلوكه في حالة من التطور الدائم

والمفيد ، إنه غب هذه الحالة قادر على التوقع والحدس ، قادر على تشكيل المادة المقروءة وإعسادة صسياغتها موظفا تخيله الابتكاري في ذلك ، وهو يستطيع الابتعاد عن المادة المقروءة ، قادر على تشكيل مادة أكثر ثراء من تلك التي كتبها المؤلف .

والقسراءة الابتكارية تجعل القارئ متفتحا دائما على عالم الصفحة المطبوعة بأفكارها الثرية ، يمتلك تشكيلة من الأفكار ويشكلها تشكيلا طريفا ، ويحترم الأفكار الجديدة ، ويعكسس فكره من خسلالها ، ويعيسد النظر في كل ما هو مألوف وشائع ، ويتلاعب بالأفكار ، وتصبح نظرته إليها تتسم بالشمول ومن زوايا مختلفة .

والقراءة الابتكارية تجعل المتعلم يتعمق في المشكلات الدراسية ، ويكشف الأسباب ويسربط بين المؤتلف ، ويصنف المختلف ، ويحور ويبدل في المادة الدراسية مما يقوده إلى أصالة التفكير ، وامتلاك التعدد في وجهات النظر ، فتصبح لديه عناصر مثل : الطلاقة والمرونة وأصالة الفكر ، فيحل مشكلاته وكذا يحل مشكلات المجتمع الذي يعيش فيه .

والقراءة الابتكارية تجعل من الكتاب مصدرا للتفكير ، وتجعل المتعلم يغوص في المادة المقروءة ليكشف الحقيقة فيما يقرأ، ويستدعي الأفكار التي يمتلكها ، والتي مزجها بتخيله، فيزداد رصيده المقروء من الخيرات ، ويصبح قادرا على توظيفها واستخدامها بطرق كثيرة ، وفي مواقف متنوعة من الحياة.

والقراءة الابتكارية نوع من أنواع السلوك في التفكير ، ويسميه البعض بمستوى التركيب ، ففي هذا المستوى يقوم التفكير بعملية تركيب نمطي لا يكون معروفا من قبل . وهلذا السلوك العقلي يقتضي جمع أجزاء المادة القرائية مع الخبرات السابقة وإعادة تركيبها في كل جديد متكامل . والقراءة الابتكارية سلوك موجه لتحقيق هدف ، هو الإنتاج أو التركيب الجديد الذي يقوم به القارئ ، والقراءة هي المادة المستخدمة لتدريب العقل على التفكير الابتكاري ، وبذلك يتعذر فصلها عن التفكير .

فالقراءة تتضمن جميع العمليات العقلية العليا من إدراك وتكوين مفهوم ورؤية للعلاقات . وعمل استنتاجات ، وإجراء موازنات ، وإحداث تطبيقات . فالقراءة هي المسبب للتفكير الابتكاري ، فالعقل في هذا النوع من أنواع القراءة يتحرر ويصبح مولدا للأفكار ، ومبتكرا لها ، حيث يضيف إلى المعايي التي يتضمنها النص المقروء معايي وأفكارا جديدة .

وإذا بحثـنا في المعايير التي تحدد وتصف وتبلور كل ما يحدث لشخص ما عندما يقرأ موضوعا معينا قراءة ابتكارية ، لوجدناها تتمثل في الآتي :

- يطرح الأسئلة باستمرار فيما يتعلق بالمعلومات التي يتضمنها النص المكتوب، ويبحث عن إجابة لهذه الأسئلة.
- يفســـر المعاني التي يطرحها المؤلف أو الكاتب ، حيث يقوم بتركيب المعلومات في شكل ذي معنى .
- يحدد أسباب الأحداث المختلفة في النص ، ويتخيل التضمينات المكنة في أحداث المادة المقروءة .
- لابد وأن يمتلك القدرة على الاستجابة ، ويستطيع أن يسأل : ما الذي يمكن أن يحدث لو ... ؟ .. كيف يمكن أن تتغير الأشياء إذا تغيرت بعض عناصر الموقف ؟

وخلال هذه العمليات يكون القارئ الابتكاري قادرا على :

- رؤية ما قرأه بطرق كثيرة ومتنوعة ، وهذه هي المرونة .
- إنتاج أفكار متنوعة وفريدة مرتبطة بما قرأ . وهذه هي الأصالة .
 - إضافة تفاصيل لهذه الأفكار ، وهذا ما يسمى بالجدة .

ولذا ، نطرح هنا عدة تساؤلات أهمها :

- كيف يمكن أن نقدم الأطفالنا وفتياتنا وشبابنا ما يسماعدهم على تنمية قدرات القراءة الابتكارية لديهم ؟
 - وهل هناك فارق بين القارئ المبتكر المهدع وبين القارئ العادي ؟

والحقيقة أن القراءة بما تتضمنه مادقا من قصص وأشعار ومجلات وكتب لها دورها الحيوي والرئيسي في التشجيع على الإبداع وتنمية القدرات الابتكارية والخلاقة لدي القيراء ، والقارئ ، كما يقول د. حسن شحاته (١١٢/١٧ – ١١٣) يقرأ خيرات متنوعة شاملة ومتكاملة ويتلقى من هذه الخيرات ما يعده للاستجابة بطريقة موجبة لخيرات حيوية قادمة ، ويصحب ذلك لغة يحيطها جو وجداي خاص يغلب عليه الحب والتقبل والتشجيع ، فهو يتعلم من خلال هذه الخبرات أنه يمكنه إنجاز الخبرات الجديدة

وحمل المشكلات، فالقسراءة تتيح الفرص أمام القسراء لمعرفة الإجابة عن أسسئلتهم واستفساراتهم ومحاولات الاستكشساف واستخدام الخيال وتقبل الخبرات الجديدة وتحقيق الثقة بالنفس وروح المخاطرة في مواصلة البحث والاستكشاف وحب الاستطلاع والدافع إلى الإنجساز السذي يدفع إلى المخاطرة العلمية المحسوبة من أجل الاكتشاف والتحرر من الأساليب المعتادة للتفكير والميل إلى البحث في الاتجاهات الجديدة والإقدام نحو ما هو غير يقسيني وتفحص البيئة بحثا عن خبرات جديدة والمثابرة في البحث والاستكشاف من أجل مزيد من المعرفة لنفسه وبيئته.

فالقراءة توفر سياقا وجدانيا مهما يراعى سمات الإبداع وينميها من خلال عملية التفاعل والتمثيل والامتصاص من حيث استثارة المواهب ومحاولة تنميتها عن طريق لغة يغلب عليها التسامح والحب والديمقراطية ، فالإبداع يتحقق من خلال قراءة مادة توضع على شكل مشكلات تستثير القارئ وتتحدى عقله وتفتح المجال أمامه كي يفكر تفكيرا علميا منظما وتفسح المجال لخيال القارئ كي يتصور ويحلق في عالم واسع متسع مختلف عن عالم الواقع ، كما يتحقق الإبداع من قراءة مواد تتصف بألها نتيجة تطور لا محدود ، يقف العقل أمامها :مفكرا ومتأملا من عرض المقدمات والنتائج ، ومتجردا من كل قيود يقف العقل أمامها :مفكرا ومتأملا من عرض المقدمات والنتائج ، ومتجردا من كل ما يكبل العقل من قيود معنوية أو اجتماعية ، ومفسرا ومعللا ما بين السطور ، وكاشفا الحقائق والعلاقات المختلفة ، ومفسرا ومعللا كل ما يعن له من نتائج وأحداث ، ومرحبا بإبداء الآراء المختلفة حول كل موضوع ، ومتناولا سياسة فحص البيئة بحثا عن خرات جديدة يستفيد منها هو والمجتمع ، وموازنا بين الآراء فحص البيئة بحثا عن خرات والمفاهيم ، وداعيا لاستخدام الخيال الخصب والمخاطرة والخبرات والحقائق والنظريات والمفاهيم ، وداعيا لاستخدام الخيال الخصب والمخاطرة العلمية من أجل الاكتشاف والابتكار والإبداع .

٥ ـ استراتيجيات تنمية القراءة الابتكارية :

يقصد بهذه الاستراتيجيات استخدام تقنيات حديثة وأساليب علمية لتنمية القراءة الابتكارية لدى الأطفال . تعتمد على أنشطة متنوعة تتوافر في رياض الأطفال وفي المكتبات، وتستدرب عليها المعلمات والأمينات ويقمن بتقديمها في تسلسل للأطفال في الروضة وفي المكتبات . وهذه الاستراتيجيات هي (٧٠/١٧ - ٧٠) :

أو لا : استراتيجية العصف الذهني : المقصود بالعصف الذهني هو جلوس الأطفال على شكل دائرة مع أمينة المكتبة بهدف إنتاج قائمة من الأفكار التي يمكن أن تقود إلى حل مشكلة قرائية ، ولضمان تدريب الأطفال على تدفق الفكر أو طرح الحلول يراعى ما يلى :

- تأجيل إصدار الأحكام النهائية إلى لهاية الجلسة .
- إطلاق الحرية أمام الأطفال لطرح الأفكار والترحيب بما .
 - خلق جو التنافس للحصول على أفكار متنوعة وكثيرة .
 - السماح بالبناء على أفكار الآخرين وتطويرها .

ولحل المشكلة المطروحة في جلسة العصف الذهني ، ينبغي المرور بعدة مراحل هي :

(أ) مرحلة تحديد المشكلة: وتتم من خلال ما يلي :

- تجمع المعلمة أو أمينة المكتبة معلومات عن المشكلة التي سيتم مناقشتها قبل الجلسة .
 - تطرح المشكلة في صورة بسيطة في بداية الجلسة ، وتشرح أبعادها .
- تقسم المشكلة المعقدة على شكل مشكلات فرعية ، وتناقش كل مشكلة منها في جلسة مستقلة .
 - (ب) مرحلة إعادة صياغة المشكلة :وتتم من خلال العمليات التالية :
 - تعرض المعلمة أو أمينة المكتبة المشكلة بعدة أساليب .
- تطرح أسئلة تبدأ بعبارة (كيف يمكن أن ...؟) حتى يمكن دراسة المشكلة من زوايا مختلفة وللتوصل إلى حلول متنوعة .
 - (ج-) مرحلة العصف الذهني للمشكلة : وتتضمن الخطوات التالية :
- إلقاء كلمة تنشيطية مشـوقة وجذابة من قبل المعلمة أو أمينـة المكتبة لتهيئة الأطفال للمشكلة.
 - عرض قواعد العصف الذهني على لوحة أمام الجميع .
 - طوح المشكلة بحيث يرفع من يريد الكلام يده .

- تحافظ المعلمة أو أمينة المكتبة (محافظة تامة) على حرية النقاش ، وتنمية الأفكار .
 - تسجل جميع الأفكار المطروحة بواسطة مسجل ثم يتم تفريغها .
 - (٥) مرحلة تقويم الأفكار : وتتم من خلال الأساليب التالية :
 - تراجع المعلمة أو أمينة المكتبة الأفكار وتنظمها مع الأطفال .
 - تحدد معايير لنقد الأفكار .
 - تستبعد الأفكار التي لا تتفق مع هذه المعايير .

ثانيا: استراتيجية طرح الأسئلة: الهـــدف من هــذه الاستراتيجية تنميسة القدرات الابتكارية، ولهذه الاستراتيجية عدة طرق منها:

الأول : يطلب من الأطفال القراء طرح أسئلة عن المعلومات الناقصة حين تعرض عليهم مواد قرائية محددة .

الثاني : تقدم المعلمة أو أمينة المكتبة أسئلة مفتوحة ومثيرة للتفكير ، لتحصل من كل طفل على عدد كبير من الإجابات المختلفة ، لا على إجابة واحسدة . وهو ما يساعد الأطفال على جمع المعلومات ، وحرية التعبير عن أنفسهم ، وفرض الفروض ، والتأمل ، والسعي لإشباع حب الاستطلاع في الموضوع الذي يقرءونه .

ومن الأسئلة المفتوحة: سؤال عن معلومات غير موجودة في الكتاب، وعن فكرقم الشخصية عما يقرءون، والتركيز على ما يضيفه القارئ، وعرض قصة وسؤالهم عن أشياء لم تخبرنا عنها القصة، وتستخدم أدوات الاستفهام التي تبدأ بما يلي (لماذا ؟ .. ما الذي يمكن أن يحدث إذا ... ؟) وعلى المعلمة أو أمينة المكتبة تقبيل جميع الإجابات وعدم رفيض إجابة منها. وسؤالهم عن إدراك العلاقات بين المعلومات والأشخاص والأحداث.

ر ثالسا : استراتيجية التنبؤ القرائي : تبنى هذه الاستراتيجية على أساس تنمية الوغي القرائي ، حيث يطلب من الطفل من خلال معلومات محددة تقدم له - أن يقدم معلومات أحسرى ترتبط بالسسابقة ، كأن يطلب من الأطفال القراء التنبؤ بمحتوى قصة أو كستاب أو موضوع قراءة المادة القرائية موضوع النقاش لمعرفة من يفوز بصحة التنبؤ القرائي .

ويمكن أن تطبق استراتيجية التنبؤ القرائي بما سيقع من أحداث في أثناء قراءة قصة أو روايسة أو مسرحية ، حيث يبدأ الطفل في قراءة عمل أدبي مبسط ، وتطلب المعلمة أو أمينة المكتبة من القارئ أن يتوقف، ثم تبدأ في سؤال الحضور عما يمكن أن يحدث بعد ذلك . ثم يتم التأكد من صحة التنبؤات وذلك من خلال الاستمرار في القراءة .

وهناك طريقة ثالثة للتنبؤ القرائي ، حيث تطلب المعلمة أو أمينة المكتبة من الأطفال قراءة قصة محددة ، وبعد انتهائهم من قراءها تطلب منهم التنبؤ بما يظن أنه سيحدث بعد انتهاء القصة من أحداث بوقت قصير أو بعد وقت طويل .

رابعا: استراتيجية الغلق وتنويع الحل: تبنى هذه الاستراتيجية على أساس تنمية الابتكار لدى الأطفال القراء، وذلك بوضعهم مكان مؤلفي الأعمال الأدبية. ويمكن أن تطلب المعلمة أو أمينة المكتبة في هذه الاستراتيجية من الأطفال القراء إجراء تعسير في حدث من أحداث القصة ، أو تحوير في شخصية من شخصياها وإعادة كتابة القصة على هذا الأساس.

خامسا: استراتيجية تنمية التخيل: تقوم هذه الاستراتيجية على أساس تنمية التخيل الابتكاري لدى الأطفال ، حيث يطلب من الأطفال القراء استخدام بعض الكلمات والتعبيرات اللغوية الجديدة في تأليف قصة أو مسرحية بسيطة تقوم على الحوار بين بعض الأشخاص .

ويمكن أن يطلب من الأطفال القراء إضافة أحداث أو أفكار إلى محتوى النص المقروء لتنمية المعلومات مستخدمين تخيلاهم ، أو تأليف قصة جديدة بدمج بعض القصص ، أو من خلال فقرات قصة مؤلفة، أو من خلال سلسلة من الصدور التي تعطى للطفل .

سادسا: استراتيجية حل المشكلات: تقوم هـذه الاستراتيجية على تطبيق ما قرأه الطفل في حل مشكلات الحياة التي تواجهه حيث تقوم المعلمة أو أمينة المكتبة مع الطفل بتحديد مشكلة أو بعض مشكلات وردت في كتاب علمي أو اجتماعي أو ديني أو غير ذلك. وتطلب من الطفل القيام بقراءات إضافية للوصول إلى حلول متنوعة لكل مشكلة ، وتعسرض هـذه المشكلة وحلولها المتنوعة خلال جلسـة تعرض لهذا الغرض مستهدف المزيد من القراءات والمزيد من الحلول.

سابعا: استراتيجية التعمق والانطلاق: تقوم هذه الاستراتيجية على التعليل بعد الانتهاء من القراءة. وفي هذه الاستراتيجية تطلب المعلمة أو أمينة المكتبة من الطفل كتابة الأسباب التي أدت إلى وقوع الأحداث الواردة في القصة بحسب توقعه.

ويمكن في هذه الاستراتيجية أن تطلب المعلمة أو أمينة المكتبة من الطفل كتابة أكبر عدد ممكن من الصفات لشخصية من الشخصيات الواردة في القصة ، أو لمكان معين بها ، أو لحدث وقع فيها أو كتابة أكبر عدد ممكن من الاستخدامات الممكنة لشيء ورد في القصة أو الكتاب .

ويمكن أن تستخدم هـذه الاستراتيجية في تكليف الطفـل القارئ استخراج معاني المفـردات الجديـدة الواردة بالنص المقروء من المعاجم اللغوية ، ومطالبته باستخدام كل كلمة من هذه الكلمات في صياغة أكبر عدد من الجمل المتنوعة .

ويمكن استخدام هـذه الاستراتيجية بأن تشجع المعـلمة أو أمينة المكتبة الطفل بعد قـراءة قصة أو كتاب أو نص في مجلة ، على صياغة أكبر عدد ممكن من العناوين المناسبة لمضمونه ، أو تصلح لأن تكون إرشادات تليفزيونية أو ما يسمى بتنويهات إعلامية .

ثامنا: استراتيجية التحويل: يقوم القارئ في هذه الاستراتيجية بتحويل العمل الأدبي إلى شكل أدبي آخر ، حيث تطلب المعلمة أو أمينة المكتبة من الأطفال أن يشتركوا في تحويل القصة التي قرءوها إلى مسرحية ، أو إلى لوحة فنية تتكون من صورة أو عدة صور ، أو بالتعبير عنها عن طريق التمثيل الصامت ، أو بتحويلها إلى مسرحية يتم عرضها عن طريق مسرح الدمى ، أو بتمثيلها عن طريق مسرح خيال الظل ، أو على صورة فيلم سينمائي يدار باليد ، أو بتمثيلها وتصويرها بكاميرا ٨ ملم ثم عرضها سينمائيا ، أو عرضها بعد رسمها من خلال صندوق الدنيا ، أو بالتعبير عن القصة بلعب الأدوار ، أو بمقطوعة موسيقية يقومون بتأليفها ، أو بتحويلها إلى أغنية يغنونها جماعيا بمصاحبة الموسيقى ، أو التعبير عن مشاهد القصة أو بعض شخصياتها بالصلصال ، أو بتحويلها إلى مشاهد يعرض كل مشهد على حدة باعتباره قصة مسلسلة ، أو بالتعبير عن مشاهد القصة أو بعض شخصياتها بالعبير عن بعض مشاهد القصة أو بعض شخصياتها، أو عن طريق كتابة تقرير عن القصة ونقدها.

ويمكسن أن تقدم استراتيجية التحويل قصسة تكتب من خلال عنوان يقدم للطفسل القارئ ، ثم يقارن بين ما كتبه والقصة الحقيقية ، ويكتب تقريرا عن ذلك أو يكتب مقابلة بين إحدى شخصيات القصة والمؤلف ، أو بين القارئ ومؤلف القصة ، أو بين شخصيتين من شخصيات القصسة ، أو بين القارئ وصديق له يتحدثان عن القصة ، أو إجراء مكالمة هاتفية مع إحدى شخصيات القصة أو تحويلها إلى نص إذاعي . ويمكن أن يكتب القارئ مسرحية من خلال قراءته عددا من المسرحيات .

تاسعا: استراتيجية التقمص الشعوري: تقوم هذه الاستراتيجية على أساس أن يطلب من القارئ الصغير التعبير كتابة عن مشاعره كما لو كان أحد أبطال القصة ، أو أحد الأشياء المحيطة به في المكتبة أو الطبيعة . ويمكن أن يتم ذلك من خلال شخصية مدن شخصيات القصسة يرسمها ثم يقوم قارئ آخر أو أكثر بتنميتها ، وتطوير سماها ، والتعبير عنها مشافهة ، أو بتصميم أزياء لشخصية القصة، وارتداء هذه الأزياء والتحدث كما لو كانت الشخصية حية تتحرك .

عاشرا: استراتيجية النهايات المتفرعة: تقوم هذه الاستراتيجية على أساس أن تقرأ المعلمة أو أمينة المكتبة قصــة على الأطفال، فإذا وصــلت إلى العقدة في القصة تطلب من الأطفال اختيار أحد حلين ممكنين لحل العقدة، فيختار نصف الأطفال حلا، والنصف الثاني الحل الآخر، وتظل القصة تنفرع مع كل عقدة حتى يعمل كل طفل على حدة.

فالقراءة هي الأساس الراسخ المتين لعمليات التفكير وحل المشكلات وبالتالي فهي الأساس الجوهري للتفكير الناقد الثري الذي يؤهل الجميع للإبداع والابتكار فمادام الطفل لغته قوية ومتمكنا من القراءة فيمكنه القيام بالعمليات العقلية ويمكنه التفكير العميق فيما يواجهه من مشكلات وما يمر أمامه من نصوص مما يمكنه من التعبير الحر عما يحس به ويساعده كل ذلك على الابتكار في شتى الجالات.



الفَصْرِلُ الثَّاالِيْثُ

أساليب تنمية الابتكار لدى الأطفال

تقوم مدرسة رياض الأطفال بتنميسة الابتكار والروح الابتكارية لدى الأطفال عبر استخدامها لوسائل وأدوات وطرق وأساليب متنوعة ومختلفة ، ولكننا هنا نقف أمام بعض هسذه الوسائل التي تعتمد أساسا على المعلمة ، التي لابد وأن تكتسب مهارات الاتصال بالأطفال عبر تقديم القصة للأطفال وغيرها من الأساليب التي يمكن أن نستعرضها على الوجه التالى :

١ ـ الوسائل التعليمية لتقديم القصة للأطفال بواسطة المعلمة :

تقديم القصة للأطفال من خلال معلمة رياض الأطفال عمل فني واتصالي ومهاري وتعليمي كبير ، عمل تستخدم فيه المعلمة كل حواسها وكل وسائلها التعليمية لتهيئة الأطفال ليكونوا مستعدين لتلقى القصة والتفكير فيها ، ويظهر القدرة الابتكارية لكل من المعلمة و التلاميذ ، ويظهر المهارات الاتصالية للمعلمة .

ونتحدث هنا عن طريقة تدريس القصص والشعر للأطفال من واقع المعلمة أو المعلم، في رياض الأطفال وفي الصفوف الابتدائية الدنيا.

فالقصية الموجهة للطفل ليسيت هدفا في حد ذاها ، بل هي وسيلة فعالة لتحقيق الأهيداف التربوية التي تساعد بدورها على تحقيق الشخصية المتكاملة للأطفال من جميع الجوانب العقلية والنفسية والاجتماعية والجسمانية .

ومن هنا، فإن جانبا هاما في تحقيق تلك الأهداف يكمن في الإعداد الجيد لتدريس القصة ، وهذا الإعداد يتطلب ما يلى : تحديد القصة المناسبة للتلاميذ ، وإعداد المعلم لها

إعـــدادا جيدا ، وتصميم الوسيلة التعليمية التي تستخدم في عرض القصة على الأطفال ، ثم أخيرا طريقة التدريس ذاتها .

ولنسبدأ باستعراض بعض الجوانب الهامة في متطلبات الإعداد الجيد لتدريس القصة بواسطة المعلمة وبمساعدة الوسائل التعليمية المتوافرة :

أولا: تحديد القصة المناسبة للتلاميذ: وذلك يتوقف على المرحلة العمرية السبقي يمر بها التلاميذ، فمثلا: الأطفال من سن ٣ - ٣ سنوات، أي مرحلة الحضانة تناسبهم قصص الحيوان أو الطير أو الطبيعة، لأهم في المرحلة الواقعية المحسوسة، بخلاف التلاميذ في سن الحادية عشر مثلا، حيث يكونون على أعتاب مرحلة المراهقة، فيميلون إلى قصص البطولة والمغامرات وقصص الأبطال، حيث يتخيلون أنفسهم أبطالا، ويتخذون من تلك الشخصيات قدوة ومثلا أعلى لهم.

وهكذا ، على المعلم أو المعلمــة أن ينتقى القصة المناسبة للعمر ، وكذلك القصص المناسبة من حيث الأهداف التربوية التي يريد تحقيقها من خلال تلك القصة .

ثانيا: إعداد الوسيلة المناسبة لتهيئة الأطفال لتقبل القصة: ويكون ذلك من خلال قراءة القصة قراءة جيدة وتحليلها لاستخراج الأساليب اللغوية والمفردات التي يركز عليها المدرس ويعلمها للتلاميذ، كذلك القيم المتضمنة في القصص والعادات والسلوكيات التي يريد من التلاميذ أن يتصفوا بها، مثل العادات الصحية السليمة والسلوكيات الاجتماعية المرغوبة، كما يشمل ذلك أيضا اختيار بعض التلاميذ لتمثيل شخصيات القصة والقيام بأدوارها.

ثالثا: إعداد الوسيلة التعليمية المناسبة: أصبحت الوسيلة التعليمية ضرورية وهامة للغاية ، بل أضحت من أهم عوامل النجاح في تدريس القصة وفهمها ، ولقد أتاح التقدم العلمي الذي نعيشه الآن فرصا متعددة واختيارات وبدائل كثيرة ، فمن السهل على المدرس الآن الحصول على غاذج لجميع الحيوانات بأقل ثمن من أحد المخلات أو تكليف التلاميذ بعمل تلك النماذج ، كما أن هناك نماذج للسيارات ومختلف الأشياء التي يحتاجها المدرس ، ويمكن للمدرسة توفيرها بسهولة .

- والوسائل التعليمية عديدة وبسيطة وغير مكلفة ومن نماذجها :
- (أ) البطاقات الورقيـــة التي يكتب على أحد وجهيهـــا الكلمات الجديدة ، وعلى الوجه الآخر معانى الكلمات .
- (ب) نماذج ومجسمات للحيــوانات و الطيور و النباتات وأدوات المأكل والمشرب البلاستيكية ، ويمكن شــراؤها جاهزة من محلات لعب الأطفــال أو المكتبات ، ويمــكن صنعها بواسطة الأطفال أنفسهم .
 - (جــ) صور ورسومات على لوحات من الورق المقوى .
- (د) صور أو رسومات الأشخاص القصــة وكذلك البيئة المكانية ، على شفافيات عرض على اللوحة الضوئية (أوفرهيد بروجيكتور) ، لعرضها عند حكاية كل حدث من أحداث القصة .
 - (هـ) نماذج من الفاكهة والخضراوات الطبيعية أو البلاستيكية .
- (و) التليفزيون المرئي، وهمو عبارة عن شكل تلفزيون، يصنع من الورق، وشاشته فارغة، يثبت فيه من أعلى ومن أسفل قضيبان من الخشب متوازيان، وتقسم القصة إلى عدة مشاهد على شريط من الورق بالصور، و أمام كل صورة المحتوى اللغوي المعبر عنها، ثم يثبت أول الشريط في القضيب العلوي، وبقيه القصة على القضيب السفلى، بحيث يظهر المشهد الثاني، وهكذا حتى تنتهى القصة.
- (ز) شـــرائط الفيديو التي تحتوى على أفـــلام للأطفـــال ، وهي عبارة عن قصص تم تمثيلها بواسطة الرسوم المتحركة أو بواسطة الأطفال أنفسهم ، أو بواسطة الكبار .
- (ح) شرائط شفافة تعرض على جهاز عرض الشرائح الشفافة (الشفافيات) فتصور لقطات القصة كل واحدة على شريحة ، ثم ترتب حسب الظهور على جهاز العرض ، ثم يبدأ المعلم في سرد الحدث الأول مظهرا صورته على الشاشة ، وهكذا بالتوتيب .
- (ط) السبورة القلابة : وهى عبارة عن مجموعة من الأوراق مثبتة بسلك لولبي ، بحيث تظهر الجهة المواجهة للمعلم تظهر محتوى الحدث ، والجهة المواجهة للمعلم تظهر محتوى الحدث ، ويسرد المعلم الأحداث بعد ظهورها أمام التلاميذ .

- (ى) استخدام الدمى : ويلزم التدريب على استخدام الدمى للمدرسين والمعلمين ، وكذا تحريكها واختيار الدمى المناسبة للقصة ، وخصوصا في رياض الأطفال .
- (ك) العرائس القفازية : وهى عرائس لها رأس وأذرع مجوفة ، وجسم طويل يشبه كسم الثوب ، ويستطيع المدرس تحريكها بإدخال يده في جسمها ويتحكم في رأسها وأذرعها بواسطة أصبابعه ، وهى من أحب أنواع العرائس للأطفال ، وذلك لسهولة تحريكها ، ولأن الطفل يعيش معها الحركة والرقص والكلام معا .
- رابعـا: تدريس القصة: يسـير تدريس القصـة في خمس خطوات رئيسية، وللمعلم حرية اختيار الطريقة التي ينفذ بما كل خطوة من الخطوات، وهي:
- (أ) التمهيد : ونعنى به استثارة انتباه التلاميد نحو موضوع القصة ، وتهيئتهم نفسيا وذهنيا لتقبل القصة ، ويكون ذلك بعدة طرق :
- _ عــرض بعــض صــور شخصــيات القصة وسؤال التلاميذ عنها وعن أنواعها وأشكالها وصفاتها .
- _ طرح بعض الأسئلة التي تركز على بعض القيم والفضائل التي تحتويها القصة أو حول بعض شخصياتها وصفاتها.
- (ب) عسرض القصــة : وأهمية عرض القصة يرجع لألها العنصر الرئيسي الجاذب للأطفال، والذي يؤدي إلى إحداث الأثر المطلوب في الطفل، ويكون ذلك بعدة طرق:
- سمود القصة من جانب المعلم على التلاميذ مستخدما وسيلة تعليمية مناسبة أثناء السرد.
- عرض القصة على الفيديو إذا كانت فيلما من أفلام الكارتون أو يؤديها الأطفال أو الكبار.
- سرد الأطفال أنفسهم للقصة وذلك بتوزيع الأدوار عليهم، بحيث يؤدي كل طفل دورا من شخصياتها، ويتطلب ذلك الإعداد المسبق لها من قبل المعلمة وإعداد مكان العرض ولو في الفصل أي قيئة المناخ المناسب للعرض.

- التنوع في الأساليب المختلفة لعرض القصة ولا يتم الاكتفاء بطريقة واحدة فقط، ففي أحد الحصص نستخدم الفيديو، وفي حصة أخري يعرضها الأطفال بانفسهم وهكذا.
 - قراءة القصة من جانب التلاميد قراءة صامتة ثم قراءة جهرية .

(جــ) مناقشة القصة وتحليلها: وهي مناقشــة هامة مع الأطفال لألها تثبت تفاعلهم مع أحداثها، ويتضمن ذلك ما يلي:

- مناقشة أحداث القصة وشخصياتها وزمانها ومكانها والعقدة والحل وكل ما يتصل بالأحداث.
- مناقشـــة الأساليب الجميلة التي وردت في القصـــة ، وكذلك المفردات الجديدة ومعانيها ووضعها في جمل مختلفة.
- مناقشة الجمل والسلوكيات التي تتضمنها القصـة ، وبث القيم المرغوب فيها في نفوس التلاميذ عن طريق الإشادة بها.
- مناقشة القيم الضارة والسلوكيات غير المرغوب فيها وحث الأطفال علي الابتعاد عنها.
- بناء الاتجاهات المراد تكوينها عند الأطفال مثل حب الوطن وحب الجمال والدفاع عن النفس والمجتمع وحب القاراءة وحب الاطلاع والتعاون وغير ذلك من الاتحاهات.
- الحقسائق العلمية والمعسلومات العامة المتضمنة في القصسة التي توسع من مدارك الأطفال وتمدهم بالثقافة العامة حول البيئة المحيطة بهم ، وحول العالم أجمع.
- السلوكيات والعادات الصحية السليمة التي تتضمنها القصة ، وترغيب الأطفال في التمسك بها.
- (د) ربط القصة بحياة التلاميذ: وذلك عن طريق ربط أحداث القصة وما تتضمنه هذه القصة من سلوكيات وعادات وقيم بحياة التلاميذ، مثل: التغلب على القوة العضلية، والوقوف بجانب الضعيف ومساعدته، وطاعة الوالدين وضرب الأمثلة من حياهم الواقعية، والاستدلال من القرآن والسنة النبوية ببعض الآيات والأحاديث الشريفة التي تتمشى مع أحداث القصة وكذلك الأمثال والحكم، وتعلم أساليب جديدة

في الكـــتابة بالاستفادة من الأســاليب التي وردت في القصـــة ، وأخذ الحيطة والحذر في تصرفاتنا.

خامسا: التقويم: ويكون ذلك بإلقاء الأسئلة على التلاميذ للتأكد من تحقيق الأهداف التربوية للقصة مثل تكليفهم بتلخيص القصة شفويا أو كتابة ملخص لها، وكتابة بعض المفردات ومعانيها، وسؤالهم حول القيم المتضمنة بالقصة والمعلومات العامة المستفادة. (١٦/٥١)(١٦٧-١٦٧٥)(٢٣٦٢٣٥)

كانت تلك أهم طرق تدريس قصص الأطفال للأطفال أنفسهم عن طريق المدرس أو المعلمة ، وفي مرحلتي التعليم من روضة وتعليم ابتدائي وهي تشمل أهم الخطوات وأحدث الطرق التربوية في حكاية القصص ، لكي يستفيد الطالب أو التلميذ من اليوم المدرسي أعظم استفادة ، بل ويتفاعل مع هذه القصص فيزداد حبا للتدريس وللقصة وللمدرسة وللمعلم ذاته .

فأدب الأطفال يسهم إلى حد كبير في نجاح العملية التعليمية ، لأنه يسهم في الرقي النفسي للطفل وفي قميئة الأجواء المناسبة لسير العملية التعليمية على أروع نظام ، ويتيح الفرصة للتربية الإبداعات الفرصة للتلميذ لمعرفة أستاذه عن قرب ومناقشته ، بل ويتيح الفرصة لتربية الإبداعات المختلفة في الأجيال الناشئة عن طريق إتاحة الحوار الحر بين المدرس والتلاميذ ، وعن طريق إطلاق خيال التلاميذ في تصور نهاية القصص ، وغير ذلك من الأمور التي تجعل طريق إطلاق خيال التلاميذ في تصور نهاية القصص ، وغير ذلك من الأمور التي تجعل أدب الأطفال وسيلة تعليمية وتدريسية وتربوية فعالة. (٩٦/٣١ وما بعدها) .

٢- رواية الكتب للأطفال الصغار:

يحتاج الأطفال لمن يروي الكتب عليهم، وهنا يبرز دور معلمة الأطفال في بث الابتكار والروح الابتكارية لأطفال الرياض، ومن هنا تكون رواية الكتب وسيلة تعليمية مناسبة نسميها القراءة للأطفال، فالمعلمة هنا هي الكتاب الذي يعلم والأم التي تروي وتقص وتتقمص الشخصيات، وهي الدافع والحافز لكل ما يشوق الأطفال.

أولا: أهمية رواية القصة للأطفال: الأطفال الصغار ما دون السابعة يحتاجون لمن يروى لهم الكتب، من قصص وحكايات وطرائف ومعلمات ويقوم بحكايتها لهم،

مما ينمي خيالهم ويزيد من قدراهم ويشجعهم علي مزيد من التعملم وتنمية عادة القراءة عندهم .

وإذا كانت الرواية للأطفال أو القراءة لهم كوسيلة جدابة مثيرة قد عاشت عصرها الذهبي قبل ظهور وسائل الإعلام الحديثة كالإذاعة المرئية والمسموعة إلا أن دورها ازداد حيوية وقوة بعد ظهور هذه الوسائل التي خاطبت قطاعات كبيرة من الأطفال ، فبدلا من أن يسروي الراوي القصة أو الحكاية على طفل أو عشرة أطفال أو حتى مائة طفل ، فإن المستمعين والمشاهدين للبرامج في الإذاعة والتليفزيون يبلغون مئات الألوف بل الملايين من الأطفال في كل المجتمعات الإنسانية في عالم اليوم.

ولذلك فإن «الراوي» لم ولن ينقرض ، سواء على مستوى الأسرة في الأم أو الأب أو الجلد أو الجدة أو الحدة أو الحال أو العمة أو الحالة أو الأخت ، وسواء على مستوى المدرسة في المعلم أو المعلمة أو المدرس أو المدرسة ، وسواء على مستوى المكتبات أو على خشبة المسرح أو في الإذاعة أو في التلفزيون .. فدور الراوي يزداد وبدرجات كبيرة.

وإذا كانست روايسة القصص والكتب للأطفال هامة ومؤثرة علي الأطفال في سن ما قبل المدرسة ولتلاميذ الصفين الأول والثاني الابتدائي ، إلا ألها هامة للغاية أيضا بالنسبة لكل الطلاب في التعليم الابتدائي ، ويسهم الراوي أو القارئ في تنمية كل الطاقات داخل الطفل ليشب متعلما فاهما مدركا لكل ما حوله من أحداث ، ولعل الإشارة هنا إلى عمسيد الأدب العربي في طفولته التي ذكرها في كتابه الأيام ما يرشدنا إلي أهمية الراوي في حياتنا وفي التنشئة للأطفال .

وقمدف رواية «كتب الأطفال » عن طريق الراوي ، وخصوصا قراءة أو رواية القصدة ، بعد الإمتاع والتسلية المفيدة وتوسيع وتنمية الخيال والقدرة على الابتكار والإبداع ، إلى العديد من الأهداف الكبيرة مثل :

- تقديم التراث الثقافي والأدبى للأطفال تبعا لمستوياتهم القرائية.
 - تزويد الأطفال بخبرات جمالية قيمة.
- تطوير مهارات الاستماع لدي الأطفال وزيادة مفرداهم وحصيلتهم اللغوية.
- توفير الفرص الكافية لتدريب خيال الأطفال وتمكين مهارات الابتكار لديهم.

- إكساب الطفل القدرة علي الاتصال الناجح حديثا وكتابة. (١٦/٤٥)

وتزداد منافع الطفل داخل فصول رياض الأطفال وداخل المكتبات ، والتي يتم فيها روايـــة القصة للأطفال ، إلي المنافع التربــــوية والمعرفية التي تعود علي الأطفال الصغار بما يلي :

- مساعدة الأطفال في أن يتدربوا علي أن ينصتوا ويتحدثوا ويتحاوروا ويتواصلوا.
- إثـراء القاموس اللغوي للأطفال وتزويده بحصيلة لغوية وتنمية القاموس اللغوي للطفل
 - إثراء معلومات الطفل عن العالم الحقيقي أو المتخيل.
 - إثارة خيال الطفل وتوسيع آفاقه الذهنية.
- زيادة شهيته للحديث والمناقشة التي تدور بعد الحكي وتدريبه علي أن يعبر عن رأيه.
 - تنمية ذوق الطفل الأدبي.
- تدريبه على الإبداع والابتكار والتخيل من خلال المشاركة في رواية القصة ما بين الراوي والمستمع. (٣٠٤ ٢٧)

ثانيا: أهم أشكال رواية القصة: الأشكال متعددة ، مئل الشكل التقليدي المعروف الذي يجلس فيه الراوي أمام المستمعين إليه وجها لوجه ؛ هو يجلس أو يقف وهم جلوس مشغوفين بسماع روايته لحكاياته المتعددة ، مشيدين ببراعة أدائه وتنوع نبرات صوته وسعة معرفته ودقة وصفه ، مستمتعين بالموسيقي التصويرية المصاحبة لأدائه ، وهذا هو الشكل الذي نراه في الاحتفالات والمناسبات المختلفة داخل الريف المصري ، ومازال همذا الشكل موجودا حتى الآن ، وإن كانت له أصول عديدة في التساريخ العربي والاسلامي.

وهــناك شكل رواية الملاحم والسير الشعبية عن طريق الأشعار التي يلقيها الراوي لــلجماهير شفاهة لجماعة صــغيرة أو كبيرة في الريف أو الحضر ، ويكون الأداء شعريا متناغما جميلا ، وقد يكون مصاحبا له موســيقي (وهذا ليس ضروريا) بواسطة عزف بآلة موســيقية أو بآلتين ، وقد يقوم الرواي باللعب على الآلة الموسيقية بنفسه ، وكل الشعر

النه يلقيه الراوي يكون حافظا لسه من منثورات الشمعر التراثي العميق الذي تناقلته الأجداد ويكون هذا الشعر مثيرا للوجدان.(٢١/٦٩)

وهـناك شكل آخر وهو رواية القصص الديني للأنبياء الصالحين ولمعجزاقم ولآيات الله الكونية ولكل ما هو عقائدي، وهـذا القصص الديني يكون عادة غير قابل للنقاش والجدال لأنه قصص مقدس ، لذلك يقوم به أئمة المساجد من خلال تخصيص يوم لدروس المسجد للقصص الديني أو سيرة الأنبياء أو سيرة النبي- صلى الله عليه وسلم -، وكذلك قـد يقـوم به المشايخ بالرواية في الحفلات الدينية أو المناسبات الاجتماعية ذات الطابع الديني باستخدام الدف والطبلة والعود أو بدون استخدامهما .

وهذه الرواية تكون بهدف الوعظ وتتضمن بعض الشعر من خلال المدائح النبوية ، ويسمي هؤلاء المداحون ، وينتشرون في مصر في الموالد التي تقام في ذكري ميلاد أولياء الله الصالحين في أغلب القرى والمدن المصمرية ، وهؤلاء لهم جمهورهم من الناس ، وهذا الجمهور عادة من غير الأطفال.

وهناك مجال رواية الحكايات الشعبية وهي ليست سيرا وملاحم بل حكايات ترد للأطفال وللكبار ، وهي لقضاء أوقات ترفيه وتسلية ، وتتم في أماكن التجمعات والمنازل وفي الاحتفالات المختلفة ، وتتم بأسلوب الراوي ونبرات صوته الجاذبة وحكاياته الشعبية المشوقة ، وتحكي عادة عن خبرات من حياة المجتمع وقصصه الهادفة ، ويتضمن هذا القصص قصص وحكايات الجدة لأحفادها ، والتي تكون في مصر والعالم العربي من أهم وسائل تثقيف الأطفال ، لأنها تتم بتلقائية وبدائية وبدون تكاليف تذكر، ويمكن وصفها بأنها واحدة من أهم الروابط الأساسية التي يمكنها مساعدة الأهل في نقل التقاليد والعادات والقيم من جيل إلي جيل عن طريق الحكايات الشعبية المشوقة ، والتي يتم قراءها أو حكيها للأطفال . (٧٨/١٣) .

وكذلك يتمثل الراوي للقصة من خلال أمناء مكتبات الطفــل التي تخصص ساعة لــبرنامج القــراءة للأطفــال الصغار ، وتختار أمينة المكتبة قصة مشوقة وتعيد حكايتها للأطفال بشكل مشوق ليمكنها جذب الطفل للقراءة ، وتختار القصة المناسبة للطفل سواء بالنسبة لسنه ، أو سواء موضوعا مناسبا لقدراته وعطائه وإمكانياته الذهنية والاجتماعية ،

ويجــب على المعلمة أو أمينة المكتبة أن تجذب انتباه الطفل أثناء الحكي أو القص. (٢٩/

ثالثا: فن رواية القصص: وهو أجمل الفنون وأحلاها بالنسبة للطفولة المبكرة ، وهو فن يهدف إلى « إعادة إبداع الآداب ويكسب العالم الأدبي المطبوع بالكلمة بين دفتي كستاب حسياة خاصة ينقلها إلى المستمعين شفاهة » (٥٤/٦) ولذلك لابد أن يسعى الجميع إليه من معلمين ومدرسين وأمينات مكتبات.

ويتم رواية أو قراءة أي موضوع مترابط نثرا أو شعرا أو مزيجا بين الاثنين ، ويدور حــول شخصية أو موضوع أو أكثر ويصاغ في حبكة قصصية مشــوقة تتضمن بعض الأفعال التي لابد أن تنتهي بحلول ولو كانت حلولا جزئية ولابد أن يتضمن بعض الأمور الخيالية حتى تزيد عملية التشويق ، وقد يصاحبها عزف أو تلحين صويتي لمواقف والترقب ويقصد به الإمتاع للطفل أو للمتلقي.

وفن رواية القصص يساعد الأطفال على الحوار مع الآخرين ويدفعهم لاحترام الرأي والإنصات ، وينمي قدراهم الإبداعية على التخيل والتصور وخصوصا إذا شاركوا في روايسة القصة ، كما أنه يجعل الطفل أكثر فهما وإدراكا للآداب المختلفة ، ويخلق ألفة دائمة بينه وبين الأدب بوجه عام.

فراوية القصص للأطفال تستخدم الإشارات والإيحاءات وتعبيرات الوجه والجسد ، ويحاكي الأطفال شخصيات وأبطال القصة بالصوت والحركة مما يثير عندهم حب تجريب رواية القصة بأنفسهم ، بل وتدفعهم الرواية الجيدة إلي القيام بإعادة رواية وحكي القصة بطريقة ذاتية تنمي إبداعاهم وملكاهم الابتكارية ، ويمكنهم بعد ذلك رواية قصصهم الذاتية بنفس الطريقة . (١٣/ ١٩٩/ ١٠) .

رابعا: الخطوات التي يجب أن يتبعها راوي القصة: لكل قراءة أو رواية قصة ثلاث أشياء تحتاجها العملية: الراوي – القصة – المستمع، فالراوي لابد أن يكون علي وعي تام وتدريب عميق لما يجب أن يقوم به لنجاحه في العمل، ولابد أن يكون متمكنا من أدواته فاهما لمتطلبات الإلقاء، ممارسا لجوانب من الرواية، بل ويتعدى ذلك لمرحلة الفن والإبداع بعيدا عن التوتر والقلق والسرعة والتردد.

- وهناك عدة خطوات يجب أن يتبعها راوي القصة قبل تعامله مع الأطفال وهي :
 - اختيار القصة التي سيقوم بروايتها بعناية شديدة.
- قسراءة القصة التي اختارها عدة مرات (لا تقل عن ثلاث مرات) قراءة دقيقه حتى يجبها ويتقمص شخصياتها .
- يقوم بتجزئة أحداث القصة إلى عدة أجـــزاء متتابعة حســـب أحداثها وحبكتها وترتيبها.
- يقسوم بمحاولة فهم كل جزء منها فهما كاملا ، ومع التأكيد على أهم الأحداث الجاذبة بالقصة.
 - قبل الإلقاء مباشرة عليه مواجعة القصة وقراءها موة رابعة بدقة وعناية.
- يختار الراوي أسلوب التعبير عن كل حدث و كل شخصية من شخصيات القصة ، وعليه أن يختار: الانفعالات المناسبة والتلوين والتغيير الصوتي المناسب للتعبير عن الأحداث الحقيقية للقصة ، وكذلك استخدام اليدين والأصابع والإشارات وتعبيرات الوجه في رواية القصة .
- من الممكن أن يقوم الراوي ببروفة «بتدريب» قبل مواجهة الجمهور ، وذلك أمام المسرآة ، للتأكد من التجسيد الكامل والتسام للمعاني المختلفة ، وتغيير نبرات الصسوت للتعبير عن حقيقة ما يدور بالقصة.
- التدريب عملي الوقف المناسب داخل القصة حتى يكون مشوقا ، ولا يبتر الأحمداث ، وهناك وقف معلق بين أقسام وأجزاء الرواية كنوع من التشويق ، وهناك الوقف التام الذي الوقف التام الذي يثير خيال وأسئلة وشوق المستمعين ، وهناك الوقف التام الذي ينهى القصة.
- حسن استخدام مواقف الوعظ والإرشاد ونشــر القيم والعادات والفضــيلة في الأوقات المناسبة حتى تعطى مردودها (٢٦/٧٢) .

خامسا : كيف تتم عملية الرواية للأطفال الصحفار : وتتم هذه العملية لرواية القصة للأطفال الصغار من خلال ما يلي :

(أ) إعداد المكان المناسب لرواية القصص والكتب: بحيث يسمح لكل الأطفـــال برؤية وسماع الرواية.

(ب) يمكسن للسراوية أن تجلس بين الأطفال أثناء الرواية وتقف في بعض الأحداث ويمكنها أن تقف طوال مدة رواية القصص للأطفال .

(جـــ) لابد أن تحافظ الراوية علي الارتباط البصري بينها وبين الأطفال ، مما يجعلهم أكثر ارتباطا بما يقال .

(د) يمكن للراوية أن تخطو خطوات قصيرة (للخلف- للأمام - لليمين - لليسار) أثناء روايتها للقصة أو للكتاب ، أو يمكنها أن تنقل مركز ثقلها للدلالة على تغير المشاهد أو الشخصيات ، كما يمكنها أن تتكئ ناحية الأطفال أو إلى أي جانب لإعطاء الدلالات.

(هـ) لابد أن تستخدم الراوية التعبيرات الصوتية المختلفة ودرجة ونغمات الصوت المتسنوعة ، لرواية قصتها رواية معبرة عن أحداثها وشخصياتها بحماس وجدية تثير الأطفال وتشوقهم.

(و) أثناء رواية القصة يجب أن تظل الراوية منتبهة للأطفال وتلاحظ مدي انتباههم لروايستها، وأن تكسون عسلي استعداد لتغيير مسار الأحداث أو القصة أثناء الرواية إذا شعرت أن الملل بدأ يتسرب للأطفال وأن انتباههم قد تحول عن المشاركة في متابعتها .

(ز) لابد من التنوع في أسلوب الراوي والتنوع في تقديم القصة .

رح) لابد من تدريب الراوية على رواية القصة في صياغات مختلفة حتى يمكنها أن تؤثر على الأطفال وتجذيهم للمشاركة والانفعال في الرواية.(٨٤/٦٧)

وبالطبع فإن هناك العديد من الوسائل لراوية القصة لجذب الأطفال وتشويقهم مثل:

- استخدام الخيوط في رواية القصة .
- استخدام الرسوم في رواية القصة .
- رواية القصة باستخدام الأصابع .
- رواية القصة باستخدام العرائس والمجسمات .
 - رواية القصة باستخدام الآلات الموسيقية.
- رواية القصة باستخدام الوسائل التعليمية الحديثة. (٨٧-٧٩/٤٥).

وقراءة القصة لابد أن تتم بنفس أسلوب روايتها ، كل الأمر أننا نشجع الأطفال على أن يأخذوا القصة التي رويت عليهم ليتصفحوها بعد انتهاء الرواية وتجذبهم الرسوم ويمكن أن يحبوا القراءة من خلال ما حكي لهم منها وما تلي عليهم من أحداثها.

ومن هنا نحبب الأطفال في القراءة ونشجعهم عليها ونصـــل إلي مبدأ : اقرأ لطفلك بالمضمون الجيد وبالصورة المشوقة وبالأسلوب التربوي المناسب.

٣ _ تقديم الابتكار للأطفال من خلال اللعب :

كانت من أهم توصيات المؤتمر السنوي الأول للطفل المصري «تنشئته ورعايته » السندي نظمه مركز دراسات الطفولة بجامعة عين شمس في الفترة من ٢١-٢١ مارس ١٩٨٨ الدعوة إلي إطلاق الأطفال الصغار ليلعبوا ويتعلموا من اللعب ، حيث نصت التوصية العاشرة علي ما يلي: (٢٣٦/٦٣) (لما كان اللعب في مرحلة الطفولة المبكرة مسن أهم مجالات التعلم والنمو باعتباره مدخلا طبيعيا لنشاط الأطفال في هذه المرحلة فإن افتقاد السوق المصري بل والعربي عامة إلي صناعة لعب الأطفال التعليمية والترويحية يمثل حاجة ملموسة إلي قيام مثل هذه الصناعة وتشجيعها ، إذ أن الاعتماد علي لعب الأطفال الأجنبية لا يعتبر عنصرا محايدا في العملية التربوية وإنما يحمل في ثناياه قيم الحضارات التي تصنع تلك اللعب ، مما قد يؤثر في التوجهات الاستهلاكية والتغريبية في ثقافة الطفل المصري ، أضف إلي هذا ما يعانيه الطفل المصري ، وخاصة في المدن ، من الافتقار إلي الساحات والمساحات التي يمكن أن يمارس فيها تلقائيا أو ألعابا منظمة) ، ومن هذه التوصية في هذا المؤتمر العلمي (كنموذج) نستطيع أن نؤكد على ما يلي:

- لعب الأطفال وسيلة تربوية هامة عموما لتنشئة الأطفال .
- لعب الأطفال وسيلة تعليمية في غاية الأهمية بالنسبة للطفولة المبكرة.
 - لعب الأطفال تشكل ثقافة وفكر الطفل الصغير .
- لابد أن يلعب الطفل في بيته وفي مدرسته وفي بيئته ، فاللعبة بالنسبة للطفل لها قيمة تربوية كبري ، ولذلك كان من الواجب إنتاج اللعبة التعليمية والتكوينية للطفل والتوسع فيها ، وأن تقوم الدولة بالمعاونة علي خفض تكلفة إنتاج هذه اللعب وجعلها في صورة ميسرة ، وأن يكون سعرها في متناول غالبية أسر الأطفال.

ف لا يمكن تجاهل اعتبار نشاط اللعب بالنسبة لمرحلة الطفولة المبكرة عملية تربوية تعليمية ، لأن اللعب يمثل الوسيلة الفعالة والناجحة لتحقيق ، ليس فقط البعد التربوي المتمثل أساسا في تنمية الشخصية السوية والسليمة ، بل أكثر من هذا محاولة جعل نشاط اللعب يؤثر في الوقت نفسه على قدرات تنمية الشخصية المتكاملة عند أطفالنا ، وأيضا محاولة جعل نشاط اللعب يؤثر في ذات الوقت على قدرات الطفل وملكاته العقلية والمعرفية الممكن ملاحظتها في مدي تمكنه من التحصيل المدرسي من حيث تفكيره وتذكره وتخيله وإدراكه للعلاقات السبية المساعدة على الابتكار والإبداع.

فاستخدام نشاط اللعب كأداة لا بديل عنها في الوقوف على مواطن الضعف والقورة الكامنة في شخصية الطفل ، وذلك من خلال الملاحظة العلمية المعززة بأسلوب الاختسبارات الاسقاطية التي تسمح بتشخيص كافة أشكال التفاعل والتعامل التي تسيطر على مظاهر سلوك الطفل (٣٠/٣٠ وما بعدها) .

ومسن خسلال إحدى الدراسات الميدانية عن تقييم الأطفال بدراسة مواقفهم في الاكتشساف والابتكار في لعبة محددة ، لسن ٣ – ٥ سنوات ، أثبتت الدراسسة أن هناك ثلاث فئات للتعامل الابتكاري للأطفال مع تلك اللعبة وهي (١١٧/٣٨) :

- فئة الأطفال غير المكتشفين ، وهم الذين نظروا للعبة بأي طريقة .
- فسئة الأطفال المكتشفين ، وهم الذين فحصوا اللعبة بفاعلية ، ولكنهم لم يذهبوا إلى أبعد من ذلك ، وهو ما يسمى الاكتشاف المحدد .
- المكتشفون الابتكاريون ، وهم الأطفال الذين تناولوا اللعبة الجديدة واستخدموها بطرق خيالية ، أي لديهم القدرة على الاكتشاف المنطلق الابتكاري .

فالبعد التعليمي للعب عند أطفال مادون المدرسية يظهر في : النضج العصبي ، ونمو القسدرات العقلية المساعدة على التحصيل المعرفي ، واكتساب الخبرات عن طريق النشاط الحركي التلقائي والترفيهي ، ويجب إعادة النظر إلي مفهوم اللعب ونشاطات الفرد اليومية سواء منها البدنية والعقلية أم النفسية والاجتماعية للاستفادة بما في حياتنا وتنشئة أطفالنا.

فاللعب يساعد الأطفال علي أن يتعلموا ، نعم ، يتعلموا من خلال استعمال أصابعهم وأيديهم في اللعب ، ولذلك يجب تشجيعهم على اللعب بصورة مستمرة لأن الكسل وعدم اللعب يؤدي إلى الانطواء وإلى عدم استخدام القدرات البدنية بصورة مناسبة ، كما أن اللعب مهم جدا في مرحلة الطفوولة المبكرة لتلبية احتياجات الطفل وتغذية خياله الواسع وحبه للحياة ، أما الألعاب المفضلة فتشمل :

- المكعبات الكبيرة الحجم.
 - الأوراق الكبيرة.
- ألوان التلوين والصلصال.
 - الكتب الملونة .
- دمى السيارات والشاحنات.
 - ركوب الدراجات.
 - الموسيقي .

كما أن اللعب يسهم في تنمية حواس الأطفال مثل اللمس مثلا الذي يساهم في مساعدة الأطفال على التعبير وتطوير ملكاتهم من خلال الكتابة والرسم واللعب بالآلات الموسيقية ،وكذلك قدرة الأطفال على استعمال أيديهم تساعدهم على فهم شكل وطبيعة الأشياء حولهم وعلى أداء العديد من الأشياء مثل: فتح الباب – استعمال التليفون – وغيرهما فاللعب ينمى حواس الأطفال المختلفة.

وهانك فوائد عديدة للعب الأطفال وخصوصا بالنسبة للقراءة والكتابة منها: الاستطلاع والاستكشاف ، وتكرار الأفعال التي تحدث نتائج ، واستدعاء الصور الذهنية الستي تمثل أحداثا وأشياء سبق أن مرت به في خبرته السابقة ، وتقليد أفعال الكبار وسلوكهم وتصرفاهم ، واستخدام المهارات اللغوية من كلمات وغيرها ، والتي أتقنها في عملية تواصل ذاتية ، ومنها حركي ومكثف هام لنموه البدين ، ومنها ما يلي أيضا: (٣٠٧-٣٠٠) (٣٠٧-٣٠٠)

- اللعب يهيئ للطفل فرصة فريدة للتحسر من الواقع المليء بالالتزامات والقيود والإحباط والقواعد والأوامر والنواهي.

- اللعبب لا يحدث فقط على سبيل الترفيه وإنما هو الفرصة المثالية التي يجد فيها الطفل مجالا لا يعوض لتحقيق أهداف النمو ذاتها واكتساب المزيد من المعرفة.
- اللعب يكسب الطفل معارف جديدة عن طريق العلاقات السببية التي يكتشفها الطفل بين الفعل ورد الفعل.
- يخفف اللعب من الصراعات التي يعانيها الطفل مثل التوتر والإحباط بالإضافة إلي
 تنمية المهارات الحركية والمعرفية.
- يكون اللعب فرصة لأداء الدور الذي يتقمصه الطفل مثل اللعب الإيهامي الذي
 قد يقوم الطفل فيه بأدوار التسلط والخضوع معا.
 - يساعد اللعب الطفل على إعادة التكيف.
- اللعب يساعد الطفل على الإجابة على الأسمئلة التي قد لا يجد لها إجابة ، لأن الأسئلة في سن الأطفال من ثلاث إلى أربع سنوات تشكل ربع ما يصدر عنهم من كلام.
- اللعـب يساعد الطفل على إشـباع رغباته في الاستثارة والتغيير من خلال تنوع فـرص الاستطلاع ، وبالتالي التغلب على الملل الذي قد يشعر به الأطفال وخصوصا في سنوات طفولتهم المبكرة .
- اللعـب وسـيلة لإظهار مواهب الطفـل وإبداعاته لأنه ينمي أشـكال التفكير الإبداعي عند الأطفال.
- اللعب وسيلة هامة لتنمية أساسيات الابتكار عند الإنسان عموما ، فالأطفسال المبتكرون هم الذين يلعبون أكثر ويفكرون فيما يلعبون به.

وهكذا فاللعب هام جدا من أجل تحبيب الأطفال في القراءة وتنمية استعداداتهم لذلك ، مما يشجعهم على الابتكار ، لأن اللعب هو الوسيلة الأولي لتنمية مختلف جوانب شخصية الطفل وفكره ولغته ، وكذلك تنشئته تنشئة متكاملة ، ونموه نموا متكاملا بعيدا عن العقد والصراعات المختلفة .

و لذلك نسامل أن يكون اللعب الإيهامي من النشاطات المدرجة في الحضانة و في الروضسة ورياض الأطفال K.G 1, K.G 2 ، لأن الروضسة ورياض الأطفال للهجمية مثل الاستماع إلى القصص و التمثيل والمكتبة

وغيرها (١٦ / ٢) ، لأن الألعاب تنظم يوميا عن طريق المشرفة على هؤلاء الطلاب في صحورة برنامج يومي له مواصفات خاصة ، و يراعى فيه سن الأطفال و مستوى تطورهم وبيئستهم ، وطحول اليوم الذي تسمح به الروضة و حالة الطقس ومساحة الروضة ، واللعب هام جدا في هذا السن لأنه يعتبر من أهم المناشط للطلاب في رياض الأطفال ، واللعب في هذا السن يشمل كافة المناشط الفنية من رسم وتلوين و طباعة وتشكيل بكافة الأنسواع و عمل الأشغال الفنية المناسبة لسن الطفل ، و يشمل الرياضيات و الإعداد المنادئ القراءة و الكتابة وتدريب الحواس ، ويشمل المناشط الموسيقية من غناء ورقص ومشاركة في العزف والتدريب على الإيقاعات المختلفة، وكذلك يشمل المناشط الحركية من استخدام أدوات التسلق والتزحلق والمسابقات التنافسية والألعاب الحماسية الحركية، والتدريسبات المخستلفة لأعضاء الجسم مثل الأرجل والأيدي والجذع ، وكذلك مناشط التعرف على البيئة المحلية والقيام بالرحلات .

كل ذلك يساعد في الابتكار عند الأطفسال كما يساعد في تعليمهم وتدريبهم وتحبيبهم في القراءة من خلال اللعب بمختلف أنواعه في المرحسلة الأولي من حياتهم وهي الطفولة المبكرة.

فألعاب الأطفال كوسيلة جدية في تعليم القراءة خصوصا وللتعليم عموما هي ضرورة وأمر لا يجوز التغاضي عنه، فرجل التعليم في حاجة إلي مثل هذه الألعاب الإيهامية أو الفنية أو البدنية، للحصول على منبع هام ليضاعف مفعول التعليم عند الطلاب وهناك بعض الألعاب متفق علي ألها أكثر جدية من غيرها، ولكن لكل لعبة ولأية لعبة ابتداء من أشكالها البسيطة وانتهاء بالأجهزة المعقدة مثل الكمبيوتر يمكن أن تكون هادفة أو عابثة، وهذه الصفات ليست من خاصية اللعبة فقط بل هي أيضا من خاصية مستعملها وموجهها (أي الطفل والأهل والمدرسة)، ولذلك فاللعب الجاد المساعد على التعلم والتعليم وحب القراءة والابتكار هو كل لعب يتم توجيهه الوجهة الصحيحة.

والألعاب أصبحت متطورة جدا لدرجة أن كلها أصبحت ألعابا هادفة تعليمية تساعد الطفل الصغير على الابتكار والإبداع وحب القراءة والاستمتاع بالتعليم ومن هذه الألعاب على سبيل المثال:

- ألعاب الأدوات الرياضية .
- ألعاب الأدوات الموسيقية .
- الأدوات الإلكترونية (راديوهات ساعات سيارات موجهة لاسلكيا) .
- كتــب التعليم التقليدية والكتب الجــديدة التي تسمح بتلوينها وتمزيقها واللصق عليها وثنيها وسماع الموسيقي من خلالها أو قراءتها بالتوافق على أشرطة التسجيل)
- الكمبيوتر كجهاز جاد وجهاز شخصي في البيت للعب الفيديو أو البرمجة
 البسيطة أو وسيلة تعلم أو كحلقة وصل لتعويد الطفل على الآلة.
- الألعساب والأدوات العلمية كالمجهسر والكسرة الأرضية وأدوات التجسارب الكيميائية .
 - النماذج (محرك سيارة يعمل فعليا أو محرك للإعلانات الضوئية) .

فاللعبب يعطي الطفل التشويق الكافي للتعلم ، كما يعطي للطفل الصغير فرصة للاستمتاع به كلعبة وكوسيلة للتعلم الجاد والثري.

فالمدرسة مسئولة عن تحبيب الطفــل في القراءة والابتكار عن طريق اللعبة ، والبيت كذلــك مسئول لأن اللعبة عنصر مسـاعد فعال في تنمية الطفل بالإضافة إلي ضرورها كوســيلة لهــو وترفيه للطفــل عموما ، لأنه يبعث في نفس الطفل البهجـــة والسرور واستهلاك الوقت والجهد، فهو بمثابة نشاط موجه نحو غاية محددة يقوم به هؤلاء الأطفال.

ولكن كيف تقوم اللعبة أو تساعد على تنمية مهارات الطفل وملكاته الإبداعية والابتكارية ؟ عن طريق ما يلي : (٩/٣٦)

- تساعد في نمو مهارة جمع الأشياء التي تثير اهتمام الطفل.
 - الرسم والتعبير الحر عما يراود الطفل من أفكار .
 - نمو مهارة الإجابة المنظمة على الأسئلة .
- القدرة على توجيه وتركيز الانتباه في المشكلات التي تواجه الفود عموما .
 - الانتظام في إنجاز الأعمال والواجبات المطلوبة .
 - زيادة الحصيلة اللغوية والقدرة على التعبير عن موضوعات معينة .

- إكساب الطفل كل مهارات وقدرات تنمية الابتكار عنده .
- تنمي القدرات العقلية عند المعاقين بمختلف أنواع إعاقتهم...

ومما سبق ، يتضح أن اللعب لا ينفصل عن تعلم القراءة عند أطفال ما قبل المدرسة وعاد جميع الأطفال » بلا حواجز وعاد جميع الأطفال » بلا حواجز ولا حساسية .

ومسن هنا أيضا نجد في مدارس بعض الدول العسربية والأجنبية ، ألهم طبقوا نظرية اللعسب للأطفال من أجل التعليم من الصسف الأول رياض أطفال حتى الصسف الثالث الابتدائي وسلكوا سلوكا تربويا بعدم إجراء اختبارات آخر العام للصفوف الثلاثة الأولي مسن المرحلة الابتدائية ، وسموها المرحلة الابتدائية التأسيسية الدنيا، ويعتمد نجاح الطالب عسلي التقويم طوال العام دون اختبارات آخر العسام ، ويكون للعب وللأنشطة النصيب الأكبر في هذه المدارس ، حيث تتميز كتبهم بوجود «استيكرات » لتنمية كوامن الابتكار لديهسم ، وتزيد في جدولهم حصص الأنشطة والرياضة والموسيقي عن حصص ودروس الحساب والقراءة.

فاللعب بحد ذاته عملية تعلم مستمرة وتطوير للملكات والإمكانيات والمواهب فحركة الطفل المستمرة وحتى في سريره باتجاه لعبه إنما لانجذابه نحو شكلها وألوالها الجميلة تساعد على تنمية فكره وعقله وقدراته ، فإذا ما كان لها صوت تعلمه ، وربطه مع ابتسامة الوالدة وحصل علي نشوة اللعب ، فيكسب الطفل العالم كله من خلال الألعاب ، وتساعده علي تطور وتنمية مهاراته باستمرار ، والتي تزداد مع الوقت تبعا لنمو اللماغ كما أسلفنا ، علما بأن أكبر نمو للدماغ يتم في السنة الأولي من العمر .. كما أن اللعب لحده فوائد عديدة إذ أنه يقلل العدوانية عند الأطفال ، فينفسون عن غضبهم بألعائم ، كما أن اللعب يخفف من قلق الأطفال ويسعدهم . (٢٢/٣٧)

واللعب في الحقيقة غير مكلفة ، وأكثر إفادة للطفل الصغير ، لأنها تحقق لهم آفاقا واسمعة وتجعلهم يسبحون في خيال لا متنه في جو من المرح والسمعادة ، حتى تقليد أصوات الحيوانات تجعل الطفل يكتسب لغة ومعرفة وسعادة .

ومن أكثر الأشياء أهمية مشاركة الأهل في ألعناب أطفالهم ، فالوالدان لهم أهمية قصوى في قضاء أولادهم أوقاتا ممتعة مع ألعاهم بمشاركتهم في اللعب المباشر مع الأطفال بالعناهم ، ممنا يؤثر على التطور السنريع لنمو الطفل الجسدي والعقلي ويمكن للآباء والأمهنات انتهاز فرصة اللعب لتعويد الطفل على القراءة والنطق الصحيح وترديد بعض الكلمات الصعبة.

ويجب تخصيص غرفة لألعاب الطفل أو حتى صندوقا خاصا للعبة، بحيث يريح الأم من الألعاب المنتشرة في كافة أنحاء المتزل ويجعل الطفل يتعلم كيف يرتب ألعابه وغرفته حينما ينتهي من اللعب .. فاللعب ضروري جدا بمشاركة الإخوة والوالدين ، وفيه فوائد جمة للطفل وهي فوائد جسمانية وروحية وتعليمية وابتكارية.

ونلاحظ أنه من الخدمات التي أدخلت حديثا في مكتبات الأطفال في المناطق والستجمعات السكانية للأسر محدودة الدخل في أمريكا هي إعارة « اللعب التعليمية للأطفال » ولقد بدأ تنفيذ هذه الخدمة مع بداية أسبوع الكتاب في عام ١٩٧٣ في الولايات المتحدة ، وتكون اللعبة مصاحبة لها كتيبات إرشادية من أجل التشغيل ويتعلم الأطفال الكثير عن طريقة تشغيلها (٢٠/٢).

ولم تهدف المكتبة من تقديم هذه الخدمة مجرد إشباع متعة اللهو واللعب عند الأطفال . بل من أجل ما تضيفه اللعبة إلى النمو العقلى والإدراكي عند الأطفال .

و هكان المعالم المعالم المعالم المعالم والمعالم والمعالم المعالم المع

٤ - الموسيقي ودورها في تنمية الابتكار في الطفولة المبكرة :

تساهم الموسيقي مساهمة إيجابية في تنمية الابتكار للأطفال الصغار ، ضمن اهتمامات السدول المختلفة في الاعتراف بحقوق الصغار في الرعاية الصحية و الاجتماعية و التعليمية و التأهيلية و العلمية .

ولذلك كان للموسيقي دور هام في إطار تنوع الوسائل و التقنيات لتعليم الصغار ، بيل ومثلت الموسيقي أحدث هذه الوسيائل ، لأن الموسيقي تخاطب الأذن ، والإحساس وقدرات السمع والنظر والجمال ، والإحساس لا يقف عند حدود معينة بل يتعداها إلى التعليم أثناء النوم وهي ظاهرة HY PNOPEDIE وبالتالي فالموسيقي تساهم في تعليم الأطفال الصغار (بصريا وعقليا) الكثير من مفردات الحياة والتقدم ومختلف جوانب التعليم والتأهيل (٢٣٢ / ٢٣٢) .

والموسيقى تؤدى إلى تنمية السمع وذلك عند الأطفال الصغار و المعاقين بصريا وفكريا ، فلقد أثبت التجربة العلمية أن أنجح وسائل تربية السمع الموسيقى هي مشاركة الأطفال الفعالة في الغناء الأطفال الفعالة في الغناء على سمع تام، ولنقاء الغناء تأثير إيجابي طردي متعدد الجوانب على نمو السمع ، ولذلك فإن النشاط الموسيقى الفعال المتمثل في الغناء أساس لطرق تنمية السمع ، وغالبا ما تكون مشاركة الأطفال في هدف الحالات غير واعية حيث تتطور قابليتهم الموسيقية أثناء المران القائم على التقليد ، إذ تتيح المادة التي يتعلمها الطفل في غضون ثلاث سنوات ، عن طريق تطوير السمع الظاهر والسمع الباطن بشكل جيد ، خصوصا وأن اكتساب الطفل مهارات حركية وخلقية تبلغ درجة الآلية ، ثما يشكل أساسا متينا لتعليم الأطفال الكتابة والقراءة الموسيقية (١٥ / ١٣٣) .

و تتميز الموسيقى ، قبل كل شئ ، بقدرها العجيبة على تصوير انفعالات وخلجات البشر في لحظات مختلفة من حياهم ، إلها تغمر الناس بالفرح عندما تصب سحرها في أنغام الموسيقى الاحتفالية السارة ، وفي غناء الجندي في مسيرته الذي يكسبه النشاط والحماس وينظم خطواته ، إن الموسيقى ترافق الإنسان طوال حياته ، ومن أهم خصائص الموسيقى قدرها على التأثير في الإنسان منذ مطلع حياته حيث يشعر الطفل بالألفة والطمأنينة لدى السحماعه إلى ترنيمة أمه له في المهد فيهدأ ، أما عندما تصدح الألحان الحماسية وأغاني الفرح فسرعان ما يتغير تعبير ملامح الطفل وتنشط حركاته ، وأن ردود الفعل الانفعالية المبكرة تساعد على معايشة الطفل للموسيقى ، وأصوات الوسط المحيط منذ الشهور الأولى والتي تجعله أرهف حسا وأكثر ذوقا على الاستجابة للجمال .

وتتـــلخص المهام المختلفة والمتنوعة للموسيقى في التنمية المتكاملة للطفولة المبكرة في الآتي : (١٥ / ١٦ – ١٧)

- استهواء الأطفال نحو الموسيقي واستثارة انفعالاتهم بما ..

ويستم تحقيق ذلك بواسطة تنمية استجابات الطفل للموسيقى وتربية سمعه الذي يساعده على إرهاف حسه و التمعن في مضمون المؤلفات الموسيقية .

- إثـراء الانطباعات الموسسيقية الأولية لدي الأطفال باطلاعهم على مختلف أنواع المؤلفات الموسيقية .
- تعريف الأطفال على أبسط المفاهيم الموسيقية ، وتنمية مهارات الإصغاء للموسيقي والغناء والحركات الإيقاعية والعزف على الآلات الموسيقية .
- تنمية الاستجابة الانفعالية والسمع المقامي وإدراك حدة الإيقساع ، وتكوين الصوت الغنائي والحركات التعبيرية .
- غرس حب الغناء وتربية أولى مبادئ مهارات حركات عضلات الحلق وبلوغ بساطة والسيابية التعبير الغنائي .
- العمل على ظهور الذوق الموسيقى علي أساس استثارة الانطباعات ، والتصورات الموسيقية ، وذلك بتكوين علاقة بين اختيار المؤلفات ثم تقييمها .
- إعــداد الأطفال إعدادا تاما لاســتيعاب وهضم لغة التخاطب الموسيقية الوطنية القومية .
- تربية النشاط الإبداعي في مختلف النشاطات الموسيقية المناسبة للأطفال والمعاقين في السن الصنغيرة كإظهار المشاهد المتميزة في اللعب و في الدبكات و الرقصات واستخدام الحركات المختلفة في التعليم وارتجال أغاني قصيرة وأسجاع صغيرة بالاعتماد على النفس.
- ثم إن الأداء الجماعي للأطفال للأغاني يساعد على تعزيز أواصر الزمالة والصداقة بسين الطفسل وزملائه ، وتستثير في نفس الطفل و المعاق نوعا من المتعة ، وخصوصا إذا كانت الموسيقى في نفس ظروف اللعب أو أثنائها وبمرافقة حركات بدنية مختلفة .

وتساعد الموسيقى على التعلم السريع ، فعندما يحفظ الطفل الكفيف أو المتخلف عقليا أو طفل الروضة أو الابتدائية الأولى ، لحنا تكرر على مسامعه عدة مرات ، ثم يضافي عليه شيئا من إبداعه بأدائه بأسلوب جديد ، فإن التربية الموسيقية تصل إلى هدفها وهو تنمية قابلية الإبداع الفطرية الناتجة عن انفعال الطفل شخصيا بالموسيقى ، ويتلخص إبداع الطفال في تأليف بعض الألحان وابتكار شئ من الحركات والتعبير عن أحاسيسه وأفكاره بالغناء .

فحفظ ألحان الأغاني ونصوص كلماها وحركات اللعب المرتبطة بها ينمي ذاكرة الطفل ويثيرها بأكبر كمية ممكنة من الطوابع وتحتفظ الذاكرة عادة بالأغاني التي رددت مرارا ، وكذلك ينمو خيال الطفل بأنواع الألعاب المختلفة وبأداء الأدوار التي تمنحه فرحة تقمص شيئ غير الواقع الذي يحياه ، فعندما يلعب الطفل لعبة اللحن المبكر أو الحديث المعنى فهو يتخيل صيغا جديدة من مشاهد موسيقية سبق له التعرف عليها واحتفظت ذاكرته بها .

كما تتيح التربية الموسيقية فرصة ترويض العقل، حيث يتعلم الأطفال ربط الرموز الموسيقية البسيطة بأفعال معينة ويتعلمون مقارنة ومواءمة مختلف المفاهيم مع بعضها ومقارنة الظواهر الموسيقية ولهايات الكلمات وغيرها ، وبذلك يكتسب الطفل والكفيف والمتخلف عقليا بعض الكلمات وبعض المعلومات التي تثري فكرهم من خلال الموسيقي والغناء .

(ملحوظة : أغنية الطفل تعني : نصا شعريا خفيفا بالإضافة إلى لحن إيقاع بالاشتراك مع حركات بدنية يمارسها الطفل أثناء أدائه للعبة معينة) .

(ملحوظة ثانية: الأحاجي هي نص كلامي بالإضافة إلى جرس الكلام والإيقاع مع حسركات بدنية [اهتزازات أو تماوجات]، فأغاني وموسيقى الأطفال ترتبط بحركات اللعسب وبجسرس ونبرات الكلام وتساعد على القراءة والكتابة للأطفال الصغار وتنمي إبداعاتهم وابتكاراتهم، وتساعد على إكساب الأطفال اللعبة والأغنية الشعبية) (١٧/ ٣٨).

ه ـ تنمية الابتكار عن طريق الرسم :

الرسم يعتبر من أهم الوسائل التعليمية الرئيسمية لتنمية الابتكار ، وهو طريقة من طمرق تنمية الموهبة والإبداع والابتكار ، ومجمال هام من مجالات تحقيق الذات المبتكرة والموهمة ألفنيسة في نفوس التلاميذ عموما وفي نفوس أطفال رياض الأطفال على وجه الخصوص (٥٦/ ١٧) .

فتحبيب أطفالنا الصغار في الرسم . وتنمية مواهبهم وملكاهم الفنية مسئولية الآباء والأمهات أولا ثم تأتي مسئولية المدرسين والمعلمين ..

فطفل ما قبل المدرسة يعيش في جو من الحرية والتلقائية يتشرب فيه معظم تعليمه بشكل غير مباشر على أساس محاكاته لما يراه داخل مترله .. ويتعلم الطفل في هذه الفترة المكتسبات من المشى والكلام والآداب البسيطة ..

وإذا استطاع الإمساك بالقلم عند وصوله لسن الشهور الثمانية الأولى من حياته فيمكن تحبيبه في الرسم واكتشاف مواهبه على النحو التالى :

- إحاطــة الطفل بجميع الوسائل والحامات المساعدة ، من : أقلام ألوان ورق
 مجسمات لينة .
 - تخصيص مكان معين يوضع فيه إنتاجه وأدواته .
 - أهم معلميه في هذه المرحلة : الأم ثم الأب ثم الإخوة .
- لابد من التعبير عن الاستحسان لما يخطه قلم الصغير حتى يشعر بجو من الطمأنينة والثقة ويستمر في محاولاته .
 - عدم السخرية من رسوم الطفل نهائيا .
- توجــيه الطفل باستخدام خامــات وألوان معينة حتى يتقن رســوماته من حيث الشكل والتنسيق والذوق الفني .
- تشجيع الطفـل بتعليق بعض رسوماته على جدران حجرته الخاصة ، حتى يمكنه متابعة إنتاجه الفنى بشجاعة وتنمية مواهبه .

- في مرحلة متقدمة (بعد ثلاث سنوات) يمكن لفت نظر الطفل إلى ألوان معينة أو خامات مختلفة أو موضوعات جديدة .
 - تشجيع الطفل على رسم ما يحيط به من بيئة وأشخاص وخيال أيضا .
- مستابعة ما يعمله الطفل من رسومات ولفت نظره إلى تناسق الألوان وتنظيم الرسوم في الصفحة بحيث تظهر تكويناتها منسقة ومعبرة .
- جلوس الأطفال مع الفنانين البالغين للاستفادة من خبرالهم ومواهبهم وملاحظاتهم
 وآرائهم .
- إقامــة معارض في رياض الأطفال لعرض إنتاج أطفال مرحلة رياض الأطفال من رسومات وأشغال يدوية .
- توفير الخلفية العلمية للأطفال الصغار عن المبادئ الأساسية للرسم ، حتى يسيروا على النهج العلمي الصحيح ويطــوروا قدراهم ومهاراهم في مجــال الرســم على أسس سليمة .
- تشــويق الأطفال بحكي مهارات وإبداعات وابتكارات كبار الوسامين والفنانين العالميين ليكونوا قدوة حية أمام الموهوبين في الرسم .

كسل ذلك يساعد الأطفال الصغار على إتقسان الرسم وتنمية مواهبهم الفنيسة وإبداعاتهم التشكيلية وابتكاراتهم في مجالات الرسم والألوان والتعبير الفيني .



ٳڶڣؘڞێڶٵٛڹڗٙٳێۼ

الأسرة وتنمية الابتكار لدي الأبناء

عرف الابتكار وخصائصه والتي تتمثل في تخلص الأفراد من الأنماط التقليدية في الستفكير والستعامل مع الأشياء والمواقف بمنظور جديد غير مألوف والقيام بحلول متميزة للمشكلات تختلف عن الحلول السابقة واصطباغ الحلول الإبداعية المبتكرة المقدمة بعدم الشيوع من جانب والملائمة من جانب آخر ، ولهذا فإن القليل منا مبتكرون والكثير منا مقلسدون ، والقليل منا مبدع أو مخترع والكثير متلق متبع ، ولكن يمكن أن يكون كل أبنائسنا مبتكرين .. وكل الأطفال مبدعين لأن لديهم سمات الابتكار والإبداع ، ولكن كيف يتحقق ذلك؟ ..

يكون بالطبع عن طريق الأسرة أولا والمدرسة ثانيا والإعلام ثالثا .. ويمكن أن يؤثر الإعلام من خلل العملية التعليمية ، ولكن الأسرة دورها يكون حيويا وهاما لأن الأطفال يملكون إمكانية الابتكار والاكتشاف والأسرة يكون عليها أن تساعد الطفل على إظهار القدرات الإبتكارية التي تتمثل - كما رأينا - في خس قدرات هي : الطلاقة الفكرية ، والمرونة الفكرية ، والحساسية للمشكلات ، والاحتفاظ بالاتجاه ويلعب المناخ الأسري دورا هاما في تنمية قدرات الطفل حيث يحقق له أهم مطالب النمو النفسي والاجتماعي (٢٨ أ/٥٤) .

وسموف نناقش هنا دور الأسمرة في تربية التفكير الابتكاري لدى الأبناء وتنميمة القدرات الابتكارية لديهم من خلال ما يلي :

١ ـ البيئة الأسرية والتفكير الابتكاري لدى الأطفال:

البيئة هي الإطار الذي يعيش فيه الفرد وفيه ينمــو وفيه يحيا وفق نظام اجتمــاعي معين ، ويتأثر الفرد أول ما يتأثر بالبيئة الأسرية أو العائلية لأنها النظام والإطار الاجتماعي الذي يولد فيه الفرد وينمو حتى يصل إلى سن رياض الأطفال أو سن المدرسة .

فالأسرة هي الوسيط الأول للتنشئة الاجتماعية ، ونموذج التنشئة الأسرية هو الذي يشبجع على إبراز التفكير الإبداعي عند الأبناء وتتكون الأسرة من الأب والأم والإخوة والأخوات ، بالإضافة إلى الأجداد والأحفاد إن وجدوا ، ولكل منهم نمط للتفكير الإبداعي الابتكاري ، ويرتكز تبني الأسرة للتفكير الابتكاري على متطلبات متعددة تتأثر بحسا الأسرة ويتأثر بحا الأفراد وتنعكس على الأطفال داخل هذه الأسرة ، ومن هذه المتطلبات : (٥٨ / ١٤٣-١٤٣)

- أن التفكير الابتكاري ليس هو الذكاء أو التفــوق ولكنه حســـن التعامـــل مع الأمور ، أي الجدة مع الملاءمة .
- لكل فرد من الأفراد قدرة معينة على التفكير الابتكاري ، والفرق بين شخص و آخر يكون في درجة هذا التفكير فقط ، فالابتكار ما هو إلا أسلوب تفكير ، ويوجد عند كل الناس بدرجات متفاوتة ، والمهم أن يتم تنمية هذا الأسلوب من أجل اكتساب الطفل التفكير الإبداعي والابتكاري وتنميته عنده .
- أن التفكير الإبداعي الابتكاري مثل أي تفكير آخر ، و يتحدد من خلال عوامل مستعسددة منها العوامل المعسرفية وأيضا الوجدانية والمزاجية ، كما أن هنساك العوامل الاجتماعية التي تؤثر في هسذا التفكير ، وفي هسذا المجال يجب على الآباء أن يفكروا في هندسة المحيط الأسري بشكل يساعد على تنمية التفكير الإبداعي .
- لابد أن يتخلص أفراد الأسرة من عقدة « الألفة » أي لابد أن يقبلوا على ما هو غير مألوف لهم ويفكروا على نحو غير شائع قدر تفكيرهم بما هو شائع ، فلابد من تعليم الأطفال قبول عدم الشيوع مادام لا يختلف في النهاية مع قيم المجتمع وأهدافه ، ولابد من التسليم بأن « هناك وجها آخر للحقيقة دائما » .
- لابـــد أن تتقبل الأسرة كل مخرجات التفكير الإبداعي والابتكاري لأبنائها ، حتى لـــو أثر على مجالات أخرى داخل الأسرة وداخل المجتمع ، فلا نمو ولا تطور إلا بالتفكير الابتكارى .
- أن تشكيل القدرات الابتكارية لابد وأن يبدأ مبكرا حتى يتم توظيف الإمكانيات في أقصى حد لها .

كـــل ذلـــك يضفي على البيئة الأســرية أهمية خاصة ودورا في غاية الأهمية لتربية الأطفال تربية إبداعية ابتكارية (٧٦ / ٧٠ - ٥٠) .

فالبيئة الأسرية تسهم بقوة وتسماعد بفاعلية على تنميسة التفكير الابتكساري والإبداعي عند الأطفال من خلال ما يلي : (٥٨ / ١٢٥ – ١٢٥)

- أنسه الإطار البيئي الذي يعيش فيه الفرد يرسم طابع سلوكه وحدود حركته حتى لو كان مهيأ لسلوك أبعد مدى وحدود أكبر منه وأكثر اتساعا .
- للخسبرات المبكرة تأثيرها على الفرد إلى حد ينعكس أثره على الخبرات اللاحقة حتى لو حملت هذه الخبرات الجديدة إمكانية مختلفة للسلوك .

ومسن هسنا فإن للبيئة الأسرية دورا هاما في التأثير على التفكير الابتكاري للأطفال وتنمية هذا التفكير وإبراز القدرات والإمكانيات الإبداعية للأطفال .

٢ ـ دور الوالدين في تنمية الابتكارية لدى أطفالهم :

الأسسرة مسن أهم وسائط تنشئة الأطفال ، بما يقدمه الوالدان ويوفرانه من أسباب النمو للقيم الخلقية والوطنية والمدنية والدينية لدى الطفل .

فالأم تؤثر بشدة في تنمية الابتكارية لدى الأطفال ، لأن الأم الرؤوم ذات الطبع المستقر تولد لدى الطفل شعورا بالأمن والطمأنينة ، ويكون منطلقا لشعوره المقبل بالاستقلال ، إنما تؤكد استقلاله عن طريق الحماية التي يقدمه له عطفها وحنالها ، وعندما تكون العلاقة بينه وبين أمه خالية من كل قلق ، وعندما يتقبل الطفل قيم العائلة قبولا حسنا وسليما تصبح نزعاته الاستقلالية وروح المعارضة عنده من أهم العوامل في نمو شخصيته (٧٤ / ٢٩) ..

وتغدو الأم ، فيما بعد ، عونا لطفلها على تطوير قدراته وعلى اكتساب القيم وعلى توليد معايير القيم الخاصة به ، ومن المفترض أن تعي الأم كيف تسهم إسهامات العائلة في النمو الفكري والعاطفي والإبداعي والابتكاري للطفل عن طريق تجويد البيئة العائلية التي يحسيا فيها الطفل ، وهو تعلم غير مباشر ، كما يجب على الأم أن توظف الأسرة في النمو الفكري للطفل عن طريق تقديم العسوامل المهيأة للابتكار وذلك بإيقاظ المجرى الطبيعي للنمو لدى الطفل وتوجيهه ودفعه إلى الأمام .

أما الآباء ، فلابد أن يكونوا قادرين على رعاية أبنائهم رعاية صادرة عن معرفة بحاجات نمو الطفل ، وذلك عن طريق رعاية النشاطات المبدعة والتي تساعد على نمو الابستكارية في نفوس أبنائهم ، فالنشاطات الابتكارية التي يساعد فيها الأب عديدة ، مسنها توفير الوسائل المختلفة التي تساعد على هذه الأنشطة من الرسم وجمع المكعبات واستخدام الصلصال والإمساك بالريشة والقلم .. إلى من أنواع اللعب ، وكذلك تنمية روح القصد والغاية عند الأطفال ، واللعب معهم ، والاهتمام بالجوانب الإيجابية لسدى الأطفال ، فإذا اتسم الآباء بالمرونة في ممارسة أدوارهم الاجتماعية ومشاركة الأبسناء في اهتماماقم وتشبيعهم على ممارسة مواهبهم وإبداعاقم وتفكيرهم اتسم الأطفال بالابتكارية .

ولقد بينت الدراسات التجريبية أن آباء المبدعين يمثلون عامسلا حاسما في أدائهم الإبداعسي من حيث كوفهم نماذج للتوحسد معهم ومن حيث استثارهم لمواهب أبنائهم ومحاولة تنمية هذه المواهب ، كما أن تصرفات الآباء والأمهات كما يتلقاها الأبناء أهم العناصر في تشكيل سلوكهم بوجه عام وسلوكهم المعرفي والإبداعي بوجه خاص وذلك مسن خلال تعليمات الآباء اللفظية ، وهذه التصرفات أهم من الأماني اللفظية للآباء والأمهات (١٢/٣٤ ، ٤٧) .

ولاب أن تساعد الظروف الأسرية المناسبة (واتساقها النفسي والاجتماعي) على تنمية السلوك الابتكاري عند الأطفال ، والذي يتجلى فيه تعبير الشخص عن نفسه بتلقائية تخلو من الاتباعية للمعايير السائدة في النظر إلى موضوع ابتكاره أو إبداعه ، كما لاب وأن تخلو من القهر على المحاكاة ،، فاصطباغ الجو الأسري بالأمان والتشجيع على المبادأة يساعد على نمو الابتكار والإبداع لدى الأبناء ، ولهذا نجد ملامح ذلك الأمر في تقارير من المبدعين عن معاملة آبائهم لهم (١٢٩/٣٤) حيث ذكر بعض المبدعين والمبتكرين ألهم كانوا يتمتعون أثناء تنشئتهم الاجتماعية بقدر كبير من الحرية في اتخاذ والقرارات واكتشاف بيئتهم ، وألهم لم يتعرضوا لحماية زائدة أو لرفض من الوالدين ، هذا للورارات واكتشاف بيئتهم ، وألهم لم يتعرضوا لحماية زائدة أو لرفض عن الوالدين ، هذا للسلوك والقيم وكانا مثالا في نفسس الوقت الذي وضع فيه الوالدان مستوى محددا للسلوك والقيم وكانا مثالا للستوحد مع أبنائهما ، كما كانا يحترمان هؤلاء الأبناء احتراما غير عادي ويثقان في

قدرة على العمل بالطريقة الملائمة ، بينما أثبتت دراسات أخري عن العلماء المخترعين أن علماء الطبيعة والبيولوجيا المبدعين يشعرون باحترام حقيقي لآبائهم وإن كانوا لا يرتبطون بهم و جدانيا بينما يرتبطون وجدانيا بأمهاقم ، فمرونة الأسرة (آباء وأمهات) في السماح لأبنائها بالقيام بأي نوع من أنواع النشاط الاستكشافي العقلي أو اليدوي وعدم تصلبها في منع هذا النشاط لها تأثير كبير في تنمية وتشجيع الإبداع والابتكار لدى الأبناء، وبالعكس ، فإن إكراه الأم لابنها يرتبط ارتباطا سالبا بدرجات الإبداع وبالسلوك الابتكاري للأبناء والذي يتضمن بالضرورة عناصر الإنجاز الإبداعي أو الابتكاري .

وفي نفس الاتجاه ، أوضحت الدراسات تميز أمهات الأبناء مرتفعي الإبداع بالسماح لأبائهن في سن أكثر تبكيرا بنوع من الاستقلال والسلوك الاستكشافي وحرية اتخاذ القرارات في تصرفاقم داخل المنسزل أو خارجه ، كما أن هؤلاء الأمهات كن يسمحن لأبنائهن ،أكثر من باقي الأمهات، باستكشاف الطعام قبل تصحيح محاولتهم بطريقة فعالة ، كما ألهن ، مع أمهات متوسطي الإبداع ،يسمحن لأبنائهن بالتفكير (في سن أكثر تبكيرا) في مجال العمل الذي يؤدونه عند رشدهم ، كما أثبتت دراسة أخري (١٣١/٣٤) أن استقلال الأولاد عن آراء الآباء والأمهات يؤدي للإبداع والابتكار والاختراع ، وهذا يستحقق مع قدر متوسط من العلاقات الوجدانية مع الوالدين ، وأن الأكثرين إبداعا قد وصفوا آباءهم بألهم أقل ميلا إلى التسلطية والضبط والقهر ، كما وصفوا أمهاهم بألمن أقل في التباعد العدائي والقهر والضبط وأقل في العقاب الرمزي والعقاب البدين المباشر والضبط العدواني ، وأثبت هذه الدراسة أيضا أن بعد الاستقلال والضبط هو أكثر المقايس المستخدمة اتصالا بالابتكار ،وأن العلاقة بالأب كما يدركها الأبناء في بعد الاستقلال والضبط أكثر من العلاقة بالأم اتصالا بالإبداع العلمي المبكر ، كما يميل عدد مع الأم .

وإذا كان للوالدين دور أساسي في تنمية الابتكارية لدى أطفاهم ، فلابد أن يتمتع الوالدان بالابتكارية أو على الأقل بالتفكير الابتكاري ، ولذلك لابد أن يشاركوا أطفاهم أنشطتهم التفكيرية والابتكارية ، ولا مانع من تربية الوالدين وإكساهما المهارات

الابتكارية ذات الصلة بنمو الطفل مثل الابتكارية في تعليم القراءة والكتابة والابتكارية في تعليم بعض المهارات والابتكارية في نمو الأطفال ، كما يمكن إشراك الوالدين أو أحدهما في الأنشطة التربوية النظامية لرياض الأطفال حتى يكتسبا مهارات تنمية الابتكارية عند أطفالهما .

كما يجب ملاحظة أن دور الأبوين في تنمية أطفالهم لا يتضاءل بمجرد دخول الأبناء المدرسة ، بل يستمر هذا الدور وبكثافة في تحقيق التوازن الأمني والنفسي للطفل مع البيئة الخارجية والمؤثرات المختلفة التي يتعرض لها الطفل سواء أكانت إعلامية أو تربوية أو من جماعات الرفاق .

فالسمات الشخصية للوالدين من أهم العوامل التي تنمي مهارات السلوك الابستكاري لدى الأطفال وتأكيد الاتجاهات التي تساعد على نمو القدرات الابتكارية على عما أن نوع العلاقات التي تسود بين أفراد الأسرة وأساليب التعامل مع الأطفال وتربيعهم والجو الذي قيئه الأسرة لهم يساعد على شحذ طاقات الأبناء الابستكارية وتنميتها في مجالات الإبداع المختلفة في الفنون والآداب والعلوم (٣٣ / ١٥ وما بعدها) .

والسمات الشخصية للوالدين تساهم في نمو الابتكارية عن طريق تدعيم الصفات الإيجابية عند الآباء وتشمل: (٧٤ / ٤٧)

- تفتح الذهن .
- القدرة على التكيف.
 - البعد عن التزمت .
 - عدم التسلط .
- القدرة على تناول وجهات النظر المتعددة .
 - القدرة على منح الطفل الاستقلالية .

فواجب الآباء والأمهات تشجيع أطفالهم على اللعب سمواء التمثيلي أو الدرامي أو الإيهمامي لأنسه المقدممة المرحلية للتفكير الابتكاري ، وخلق الفرص المناسبة للعب والتخيل وحرية التعبير وإشاعة الثقة بالنفس والتقدير لمثل هذه الأنشطة الابتكارية .

ويجب أن نعرف أن الطفل لا يقلد أولا إلا أبويه ، فالطفل يتخذ من أبيه وأمه قدوة له طوال حياته ، ويتمثل أفعالهما أمامه دائما في كل مراحل نموه ، ولذلك فإن كان الأب مبستكرا كسلما كسان الطفل أكثر قدرة على الابتكار ، كما أن انتقال الخبرة من الآباء والأمهات للأبناء هام جدا وصورة طبيعية لدور الآباء والأمهات لتواصل الأجيال ، ومن ثم فإن المثل يقول (من شابه أباه فما ظلم) وكما يقول الشاعر (٣٣ / ٨٤-٨٥) :

الأم مدرسية إذا أعددها أعددت شعبا طيب الأعراق

ففاقد الشيء لا يعطيه ، والأب والأم عندما يكون لديهما التفكير الابتكاري والإبداعي ينقلانه بسهولة لأبنائهما ..

ويتضـــح كذلــك أن الأطفــــال يقلـــدون آباءهم لشعــورهم أن آباءهم أقوى وأعقــــل وأذكى الأشخاص في العالم وأن آباءهم يتمتعون بالحكمة والقوة والقدرة على فعل أي شئ والابتكار الدائم .

٣ _ أساليب التنشئة الأسرية وتنمية الابتكارية عند الأطفال:

الطفل ينمو منذ مولده داخل الأسرة ويعيش طفولته المبكرة بالكامل داخل الأسرة ، وفي عمـــر عامين يتساءل عن الأشياء وأسمائها ، ويحاول أن يقلد الأصوات ، ويتعلم من الخـــبرات المباشرة ويرتقي بفكره وبنفسه وينمو بجسده وعقله وإبداعه وابتكاره ، ولذلك فإنه يتأثر بأسلوب تعامل الأبوين مع أبنائهما ومده بالخبرات الملائمة للارتقاء بالأطفال .

ومن أساليب التنشئة الأسرية: التوازن بين إنماء قدرات الأطفال الإبداعية والابتكارية والفكرية مع التنشئة الاجتماعية للطفل على القيم والعادات والتقاليد، وذلك وفق منهج التعامل مع الأبناء الذي يقوم على السماحة، أي الجمع بين دفء العلاقمة والتوجيه، والتشدد وعدم الاتساق، لأن اتسام أسلوب التنشئة لدى الأبوين بياي درجة من التسلطية وأقل درجة من التضييق على الطفل والتشجيع على الاستقلال

يساهم ذلك بشدة في تفاعل الأبناء بالابتكارية والإبداع ، فاحترام الأبناء كذوات متميزة والثقة فيهم وفي إمكانياتهم يسبب تنمية الإبداع والابتكار .

ونستطيع أن نجمل عناصر أساليب التنشئة الأسرية التي تساعد على تنمية الابتكارية لدى الأطفال فيما يلي: (٥٨ / ١٢٧-١٢٨)

- إعطاء الأبوين لأبنائهما قدرا كبيرا من وقتهما وجهدهما لرعاية مواهب الأبناء منذ الطفولة المبكرة ، وذلك بإحاطتهم بكل ما ينمي مواهبهم ويصقلها .
- إتباع أسلوب التربية الذي يأخذ صورة التوجيه وليس الضغط ، والترشيد وليس السميطرة ، فضلا عن تخليق الاتسماق في حياة الطفل ، لكي تنمو لديه فكرة أن بإمكانه التنبؤ بالعالم المحيط به ، ومن ثم معالجة هذا العالم والتحكم فيه .
- تقبل المقارنة من جانب الأبناء ، وعدم الاستحسان المطلق للتقليد والمجاراة ، فالطفل وهو يفصح عن إبداعاته يختلف بالضرورة عن أقرانه في أسلوب تفكيرهم ، وكثير من الآباء يضيق بهذه المقارنة ، غافلين عن حقيقة اختلاف كل طفل عن الآخر ، ولو صونا جميعا صورة واحدة من بعضنا البعض ما صار هناك إبداع في هذا العالم.
- إعطاء الأطفال قدرا كبيرا من الاستقلل ، سواء في ممارسة الهوايات والاهتمامات ، أو في تكوين رؤى خاصة بهم والتي تأيي نتيجة التفكير ، فليس مفترضا تحديد كل جوانب الكيفية التي يتعامل بها الطفل مع موضوعات اهتمامه إلا عندما نمارس اللعب معه ونوجهه قليلا في إطار الاهتمام بما يفعل الطفل .
- الثقـة في الطفل وإمكانياته والتعـامل معه على أن لـه شخصية قـادرة على الاستبصـار والمشاركة في مواقف الحياة المختلفة ، ويتم ذلك من خلال النقاش مع الطفل فيما يثيره من موضوعات مختلفة ، والتي كثيرا ما يضيق بما الآباء ...

فهـــذه الوسيلة تساعد الطفل في أن يكون قادرا على أن يحدد الوسيلة التي يحقق بما ذاته.

- معرفة الأسرة أن الفكرة الصغيرة مقدمة للفكرة الكبيرة ، فإذا لاحظ الأب أو الأم أو الأخ أن اهتمام أحد ما من أفرد الأسرة بعمل ما يدعوه لأداء ما يفوق المطلوب لهذا العمل ، كان هذا دليلا على أن هذا الفرد متجه نحو الخلق والابتكار ، فكم

من فكرة صغيرة خلاقة - حتى لو كانت في مشكلة من المشكلات البسيطة مثل طريقة مخالفة لمن المشكلات البسيطة مثل طريقة مخالفة لمن الكتاب للوصول إلى إجابة مسألة صحيحة - تطبق في ميدان من ميادين الاهتمام ، وتقود الفكرة نحو الخلق والابتكار .

- ومن الضروري للأسرة أن قميئ لصاحب الفكرة الابتكارية ظروفا خاصة تساعده على التفكير المجزي ، وهذه الظروف التي توفرها الأسرة قميئ للمبتكر أجرود أنواع الستفكير أو الاختراع أو الابتكار أو الإبداع ، فبعض المبتكرين يكون عملهم في الصباح أحسن ما يكون و آخرون يكون عملهم في المساء أجود ما يكون .

- لابـــد أن تدرك الأسرة أنه كثيرا ما يكون الابتداء صعبا وخصوصا عندما يكون موضـــوع الابتكار أصيلا وفريدا ، وما التشابحات والملابسات فيما بين الأفكار والأشياء إلا بذور للاختراع والابتكار .

- يجب على الأسرة معرفة أن المبتكر يجب أن يدرب نفسه على الاستطلاع والبحث عن الأسباب والمسبات ، فالطفل الذي يداوم الاستفسار والسؤال : (لماذا) لكل ما يحيط به من أشياء يصل للابتكار حتما عندما يكبر ، (٦٣/٢٥)

- تشجيع الأسرة الدائم لأبنائها للابتكار ، فالفكرة الكبيرة تأيّ من فكرة بسيطة ، والإبداع العالمي يأيّ من إبداع محلى بيئي والصعود للآفاق العالمية لا يأيّ فجأة ، وإنما يأي بسالجد والإصرار ، وكما قال أحد العلماء (أظن أن الإنسان يظل يسعى دائما للوصول إلى مستويات في الخلق والابتكارية تفوق مستويات الماكينات في ذلك) ، ولابد أن تعي الأسرة أن الإنسان هو السذي اخترع الماكينات التي حولها ، وأن ابنها ذو التفكير الابستكاري يستطيع أن يبتكر ما هو أكبر وأصعب مما حولها من آلات وماكينات وأجهزة تقنية مختلفة .

ومن هنا يتضح أن أسلوب السماحة هو الأسلوب الأكثر تناسبا مع الطفل لتنمية الابتكارية لديه ، عكس أسلوب التشدد وعدم الاتساق لأنهما غير ملائمين لهذا الغرض ، ولابد أن نعرف أن التكامل بين هذه العناصر الخمسة لأسلوب التنشئة الأسرية يساعد على خلق أجيال عديدة من الأطفال المبدعين والمبتكرين .

٤ ـ الأسرة والتطبيق العملي لتنمية الابتكارية لدى أطفالها:

وإذا نظرنا إلى جوانب وعناصر تنمية الابتكارية وتدعيم الشخصية الابتكارية في نفسوس أطفالنا ، نجد أن الأسرة تتمتع بنحو أحد عشر عنصرا تطبيقيا تستطيع من خلالها تنمية التفكير الابتكاري والأداء الابتكاري والإبداعي لدى الأطفال ، وذلك من خلال ما يلى : (٥٨ / ٢٩ / وما بعدها) (٧٨ / ٣٥٤)

أولا: القيام بالتعليم غير المباشر للطفل: عن طريق استغلل الأحسداث اليومية العادية: ويتضمن السياق الأسسري عديدا من العسوامل المساعدة على تعليم الأطفال، وربحا كان السبب في ذلك هو أن الأسرة تستوعب في إطارها الكثيسر من المناشط اليومسية التي يقوم بحا الأب والأم، كما يقوم بحا الإخوة، ومن ثم فإنه بإمكان الأبوين توظيف المناشط في تعليم الأطفال.

ولبيان كيفية حدوث هذا دعنا نفترض أنك تضع كتابا في أحد أرفف مكتبتك وسألك صغيرك هذا السؤال (ماذا تفعل يا أبي ؟)، فلابد من إخباره أنك تضع كتابا في مكتبتك . وقد يخبرك ردا على إجابتك هذه بأن هناك كتابا آخر تضعه على المكتب . وعلى هذا التعليق يمكنك أن تخبره بأنك قد تركت هذا الكتاب على المكتب لأنك تنوي قد راءته بعد قليل ، وقد يخبرك ردا على إجابتك بأن هناك كتابا آخر في حقيبتك . وعلى تعليقه هذا يمكنك أن توضح له بأنك تنوي اخذ هذا الكتاب إلى الجامعة أو المدرسة أو العمل لتقرأه هناك .

هــذا الحوار إذا أدرته بينك وبين طفلك على هــذا النحو يحتــوي على الكثير من ضـروب التعلم، فقد يتعلم منه طفلك وظيفة المكتبة، ووظيفة المكتب ووظيفة الحقيبة، ووظــيفة الكــتاب، كما قد يتعلم من هذا الحوار أيضا أن وضع الكتاب في مكان معين يحدد وظيفيا وقت التعامل معه، وهذه خبرات ذات أهمية بالغة للطفل في مراحله العمرية المــبكرة، حيــث تسـاعده على فهم البيئة المحيطة به، ويعد هذا الفهم مدخلا أساسيا للارتقاء بقدرات الطفل المختلفة أيا كان نوعها.

ولكن هذه الخبرات إذا ما صنعتها على النحو السابق تنشط عند الطفل الإمكانات الإبداعية أيضا . ففي الحوار السابق الطفل يسأل وأنت تجيب ، وتلقيه إجابات على

تساؤلات يطرحها مما يشجعه على طرح تساؤلات أخرى عديدة ، وهذا هو ما يشكل إمكانات المبادأة عند الطفل ، ويشكل لديه أيضا محاولة فهم الواقع ، وكلاهما يعدان بمثابة عنصرين أساسيين من عناصر إطلاق التفكير الإبداعي والابتكاري .

وقد يبدو ضروريا الإشارة إلى أهمية أن يتحسدت الأبوان مع الطفل عن النشاطات المختلفة أثناء قيامهما بها ، حتى وإن لم يفهم الطفل ما يقسال ، فقد يساعد إرساء هذه العسادة على إمكانية قيام الطفل بتفاعل مع الآخرين ينمي فيه ذاته ، وهذا على الرغم من أن الفرد قد يجد نفسه في البداية متحدثا طوال الوقت والطفل مجرد مستمع ، لكن سرعان ما نجد أن الأمور قد تغيرت وأصبح الطفل يشارك في الحديث. وبهذا يثرى عالم الطفسل ، ويتعلم بشكل غير مباشر أن أي شئ يقوم به الفرد له هدف معين ، ومن ثم تستخلق دافعية الطفل وحماسته للقيام بالمهام المختلفة خاصة إذا ما أبرز الأبوان وهما يحادثان الطفل الأسباب القائمة وراء القيام بهذا الشيء أو ذاك .

هــذه الخبرة التعليمية كما وضحت نجدها تتسم بالكثير من الخصائص الموجودة في ســياقات تنشــئة الأطفــال المبدعين . فهي خبرة تتسم بالدفء في العلاقة ، وبالشحذ لقدرات الأطفال ، كما تتسم بالتوجيه والتعليم غير المباشر للطفل .. فهي لا تأخذ شكل الـــتلقين كما تتسم أيضا بعدم التحكم أو السيطرة ، بل على العكس من ذلك فهي تؤكد اســـتقلالية الطفل وفرديته وتميزه . فضلا عن هذا فهـــي خبرة ملائمة من حيث وفائهــا بمقتضيات حب الاستطلاع الملتصق بالأطفال في أعمارهم المبكرة .

ثانيا: لابد من الاهتمام بلعب الأطفال: فليست لعبة الأطفال وسيلة لشغل الوقت أو للتسلية فقط، ولكنها قبل ذلك وسيلة تعلم، فمن خلال اللعب يتفهم الطفل العسالم المحيط به بطريقته الخاصة فكل طفل يتعامل مع لعبه بطريقة ثميزة تعكس تصوراته الخاصة ورؤيته المحددة. كما أن هذه اللعب هي الوسيلة التي يتضح من خلالها الكشف عن اهتمامات الطفل في فترة مبكرة للغاية فنستطيع أن نعمقها وننميها لديه.

وعلى الآباء أن يضعوا في اعتبارهم عندما يختارون لعبا لأطفالهم أن تحكمهم قاعدتان بسيطتان للغاية : (أ) أن يختاروا لعبا تسمح بإمكانية التعديل والتغيير فيها. فالمكعبات الحشبية ذات الألوان المختلفة ، والخرز الملون ، والطين والصلصال ، والصور غير المكتملة والتي يطلب مسن الطفل تكميلها لتصبح أشياء مختلفة هي نماذج من هذه اللعب لأنها تنشط خيال الأطفال ، أما اللعب الأخرى مثل لعبة تليفزيون أو قطار أو ما شابه ذلك من لعب فهي لا تسنمي قدرات الطفل الإبداعية ، لأنها مجرد محاكاة لأشياء موجودة بالفعل وتحددت وظائف معينة لها ، ومن ثم فإنها لا تشحذ قدرات الأطفال .. وغالبا ما يضيق الأطفال كذه اللعب بعد فترة قصيرة من اقتنائها . وكم يبدو غريبا أن تكون اللعب الأخيرة باهظة التكاليف واللعب الأولى رخيصة الثمن !

(ب) لا تلتزم تماما بالمدى العمري الذي تقتضيه اللعبة لمن يتعامل معها ، ولا يعني هذا بالطبع أن تأتي بلعبة ملائمة لطفل عمره عشرة أعوام في حين أن عمر طفلك سنتان . لكن ما نعنيه هو أن اللعب قد صممت لتلائم العاديين من الأطفال وليس للطفل المميز . ومن ثم فإنه بإمكانك أن تقتني لطفلك لعبا تتجاوز عمره عاما أو عامين لتحفزه وتثير اهتمامه ، خاصة إذا لمست في أدائه يسرا في التعامل مع اللعب المحددة لعمره .

ثالستا: لابد من قضاء بعض الوقت مع طفلك وهو يلعب: هناك أهمية قصوى لمشاركة الأبوين اللعب بين الحين والحين. وتعود أهمية هذا الأمر بوصفه تعبيرا عسن دفء العلاقسة بسين الآباء والأبناء ، لكن إلى جانب هذه الوظيفة التي تنهض بما المشاركة فإن لها وظائف هامة أخرى في تنمية التفكير الإبداعي عند الأطفال الصغار ، فعندما نشارك الأبناء اللعب فإننا نوحي لهم بأهمية ما يقومون به من أداءات ، كما نوحي لهم بالثقة في أنفسهم ، فإن يجلس الشخص القدوة مع طفل صغير ويشاركه لعبه ، فإنما يشعر الطفال الصغير بأنه يمثل شيئا هاما في نظر هذه القدوة ، وهذا عنصر من عناصر المناخ الخصب للإبداع .

كما أنه بتشجيعك الأطفال وهم يشكلون على سبيل المشال قطعة من الصلصال على نخو معين ، فإنك تزكي دافعيتهم في اتجاه تحقيق المزيد مما يرضيك ، فإثابة الأبناء وتدعيمهم وهم يمارسون هواياتهم لهما تأثير بين على الأطفال من حيث تحقيق التمكن من الأداء .

رابعا: لابد وأن تكون قدوة إبداعية لأبنائك: بمعنى إمكانية تعليم الأطفال الإبداع من خلال الاقتداء. ويرجع هذا إلى أن الإبداع في جوهره ما هو إلا أسلوب تفكير وأسلوب عمل ، وهو بحكم أنه أسلوب تفكير وأسلوب عمل فمن الممكن محاكاته ، فقد أوضح كثير من العلماء الذين حققوا لأنفسهم في مجالات العلم المختلفة أهمية (أن تقليدهم في بواكير أعمارهم لخبرة العلماء المبرزين كان له أكبر الأثر فيما حققوه) ، فمن القدوات يتعلم الأطفال أسلوب التفكير وأسلوب العمل ، ويتعلمون أيضا الإحساس بأهمية العمل وتعبئة الجهد والطاقة .

ويستمد مفهوم الاقتداء من أنه بالإمكان حتى للأفراد الذين لا يؤدون سلوكا معينا أن يؤدوه عند مشاهدتهم قدوة يفعل ذلك .

والتساؤل الآن هو : كيف يمكن للآباء أن يأخـــذوا دور القدوة في هذا الصدد ؟ وقـــد يرتبط هذا التساؤل تساؤل آخر يمكن للآباء أن يطرحوه وهو : هل نحن مبدعون لكي يقتدي بنا أبناؤنا ؟ .

والإجابة على هذين التساؤلين بسيطة للغاية ، فنحسن جميعا مبدعون بدرجة أو بأخرى ، وبإمكاننا بقدر من التوجيه والمعرفة من خلال الاطلاع على بعض الكتابات الخاصة بالتفكير الإبداعي وكيفية تنشيطه أن نمارس ما لدينا من إبداع ونحن نتعامل مع أطفالنا .

ودعنا نفترض على سبيل الإيضاح بمثال عملي ، أن طفلا يلعب بقطعة من الصلصال وأردنا أن نقضي مع أطفالنا بعض الوقت وهم يلعبون ، وأردنا أيضا أن ننصب أنفسنا قدوة يحتدونها ، بإمكاننا حينئذ أن نأخذ قطعة الصلصال ونقوم بتشكيلها تشكيلات مختلفة . تارة نصور بها نباتات وتارة نصور بها حيوانات وتارة أخرى نصور بها منازل وأبنية . وما علينا إلا أن نستحث الطفل بشكل مباشر أو غير مباشر على أن يفعل نفس الشيء .

هـــذا الذي نفعله أداء إبداعي . فعند تشكيل قطعة الصلصال في صور مختلفة فهذه طلاقــة وعــندما تأخذ التشكيلات صورا متباينة تعد من فئات مختلفة من الأشياء فهذه

مرونة . وعند تشكيل قطعة صلصال في صورة متميزة غير مألوفة كأن تصور مثلا بركانا ألقى بحممه فهذه أصالة .

هذا مثال من كثير يمكن القيام به مع الأطفال ، وفيه ناخذ دور القدوة . ويأخذون هم فيه دور المقتدي والمحاكي لأساليب إبداعية .

خامسا: ضرورة تمكين الطفل من التحرر من الاعتمادية: إن الاتجاه الغالب عند معظم الآباء وخاصة في مجتمعنا هو أننا نظل نتعامل مع الأبناء مهما كبروا في السن على ألهم ما زالوا أطفالا، فنحن نوجههم في كل صغيرة وكبيرة. وربما يكون هذا الاتجاه امتدادا لكيفية تعاملنا مع أبنائنا، وهم في شهور عمرهم الأولى، فنحن لهرع إليهم ملبين احتياجاتهم دون أن نشركهم بجهد، وعادة ما يستمد أبناؤنا هذا الاتجاه من جانبنا، حتى بعد أن يصيروا رجالا، فليس هناك أيسر من الاعتماد على الآخرين، ومن ثم النفور من المسئولية.

والاعتماد على الآخرين والنفور من المسئولية لا يمكنان الفرد على الإطلاق من أن تكون له رؤيـة خاصة في المواقف التي يمر بها ، فغالبا ما يجد نفسه أسير رؤية الآخرين وأسير مفاهيمهم ، ومن الطبيعي أن يجهض هذا الاتجاه الإمكانية الإبداعية عند الفرد .

والاتجاهات التي يكونها الأفراد ليست وليدة عشية وضحاها ، بل تتخلق على المستداد سنوات طوال من التنشئة ومن ثم يحسن البدء بغرس الاتجاهات الميسرة لتوظيف الإمكانية الإبداعية منذ السنوات الأولى من العمر .

ويقتضي هذا من الآباء أن يثقوا في أطفالهم ويشجعوهم منذ السنوات المبكرة لأن يسؤدوا بأنفسهم كل ما هو بإمكانهم أن يؤدوه ، ويصبح دور الآباء في هذه الحالة دور الميسر للأداء والمعين على تأديته بدلا من دور المنفذ لكل ما يريده الطفل .

سادسا: اسمح للطفل أن يطرح من التساؤلات ما يشاء: إن الإبداع في كافحة صوره ما هو إلا محاولة للإجابة على تساؤلات ، يستوي في هذا الإبداع في مجال العملم أو الأدب أو الفن. وقد يبدو غريبا مع هذا أن نجد الآباء يضيقون بتساؤلات أبنائهم.

وللآباء في مجتمعنا بعض العذر في هذا حيث لا تتوافر لهم مثل نظرائهم في المجتمعات الغربية معرفة علمية مكتوبة يسهل استيعابها ، عن الكيفية التي يتعاملون بها مع تساؤلات الأطفال وهذه إحدى المسئوليات الملقاة على عاتق الإعلام وعلماء السلوك والتربية .

ولـــذا فإنا نوصي الآباء بألا يضيقوا بتســاؤلات أبنائهم .. بل ومــن الواجب أن يشجعوهم على طرح المزيد منها . وإحدى الوسائل التي يتم بها هذا هي أن يتبادل الآباء مــع أبنائهم التساؤلات . فإذا ما سأل الطفل أباه سؤالا كهذا (كيف أجد هذه السيارة (لعـبة) تسير ؟ ، فليكن رد الأب بسؤال آخر (وماهو رأيك أنت في كيفية سيرها؟) ، وإن ســأل الطفل (هل من المكن لهذه السيــارة أن تطير ؟) فليكن رد الأب (كيف يكون ذلك ؟) .

ويلاحظ أن عددا ليس بقليل من التساؤلات التي يطرحها الطفل موجهة إلى جذب انتباه الأبوين أكثر منها معبرة عن حب الاستطلاع لديه ، ومع ذلك فإنه لا غضاضة على الإطلاق أن يتعامل الأبوان مع هذه التساؤلات على ألها كاشفة عن حب الاستطلاع عند الأبسناء ، فما نسريد أن نؤكده هنا هو ألا نجعل الطفل يتردد أمام سؤال يريد طرحه وخصوصا على الأبوين .

سابعا: تقبل الأفكار الغريبة من طفلك ولا تضق بها: كثيرا ما نلاحظ في أثناء حديث الأطفال مع أبويهم ألهم يقومون بإحداث تغييرات في قصص سبقت روايتها لهم، وعندما يقوم الأطفال بهذا عمدا فمقصدهم منه خلق المداعبة مع أبويهم، ولا بأس أن نتقبل منهم هذا مادمنا نوقن بيننا وبين أنفسنا ألهم يغيرون عمدا في تفاصيل القصص ليجعلوها مختلفة ، لكن علينا في هذه الحالة أن نساعدهم على جعل القصص منطقية حتى بعد إجرائهم التعديل عليها .

ثامنا: ساعد الطفل على أن تكون لــه مقتنيات وأشياء خاصة تتعلق باهـــتماماته: إنهــا إحــدى مسؤوليات الآباء أن يساعدوا أبناءهم على اقتناء الأشياء المــتعلقة باهــتماماهم، فـالطفل الذي يكشف عن اهتمام بالموسيقى يستوجب منا أن نســاعده بتوفير الآلة الموسيقية التي يرغب في العــزف عليها، مثل هذه المقتنيات تكون بمثـابة دعم لاهتمامات الطفل وتنمية لموهبته.

ومسن شأن تجاوبنا مع اهتمامات الطفل على هذا النحو أن يزكي في نفسه ضرورة احسراز تقدم في مجال اهتماماته ، لأنه سيقرن بين نفسه ومجال الاهتمام ، وهذه هي أولى المراحل لتحقيق الذات في أي مجال من مجالات الإبداع .

تاسعا: ساعدوا الأطفال على أن يستكشفوا بأنفسهم العالم المحيط بهم : لعل من قبيل الاتجاه السائد لدى الآباء ألا يجعلوا الأطفال يستكشفون العالم المحيط بهم بقدر ما يجعلونهم يرون هذا العالم من خلالهم كآباء ، فهم يحدثون أبناءهم عن بعض الحسيوانات مثلا دون أن يمكنوهم من رؤيتها ، كما يحدثونهم عن بعض الآثار دون أن يتيحوا للأطفال مشاهدةا .

وليس بالشيء الخاطئ بطبيعة الحال أن يطلع الآباء أبنائهم على العالم المحيط جمم .. لكن الخطأ هو أن تقتصر رؤية الأطفال للعالم على ما يقدمه الآباء لهم ، فمسن الواجب على الخيط على أن يمكنوا أطفالهم من مشاهدة العالم المحيط بمم بأنفسهم ويكونوا انطباعات خاصة عنه ، ففضلا عن أن هذا من شأنه أن ينمي اتجاه الاعتماد على الذات في استكشاف العالم الحسيط بمم ، فإنه ينمي لديهم القدرة على استيعاب هذا العالم على نحو مميز (وهذا هو أحسد مقومات الإبداع) ، فنحن لا نتماثل في رؤيتنا للعالم المحيط بنا ، حيث أنه بإمكان الشيء الواحد أن يترك تأثيرا مختلفا عند الأفراد .

عاشرا: هيئة الظروف المناسبة لتمكين الطفل من أن يتعامل مع خياله:

غنل ممارسة الخيال بالنسبة للفرد المبدع وسيلة هامة من وسائل ممارسة وإعمال فكره الإبداعي . والخيال بحاجة إلى تدريب لكي ينمسو عند الفرد ، ومن ثم لابد من التشجيع علسيه منذ الصغسر ، والألعساب التي تقدم للأطفال وخاصة التي تشحذ التفكير ما هي إلا وسيلة من الوسائل الممكنة من ممارسة الطفل لخياله .

هذا ويوصي بالفنون البصرية عامة والرسم خاصة كإحملك الوسائل التي يمكن بها ممارسة الخيال ، ويلائم الرسم بصفة خاصة الأطفال ، فهو يسمح – إذا ما قام به الطفل دون أي تأثير خارجي أو إيحاء – بأكبر قدر من حرية التعبير .

ولكي يمكن للرسم أن يقوم بدوره في إعمال خيال الأطفال فلابد من التخلص من فكرة النسخ من صورة تقدم للطفل أو من فكرة تلوين صورة تقدم له ، فليس هناك أسوأ مين هذا عملا إذا ما كان المراد تنمية التفكير الإبداعي عند الأطفال ، ويرجع سوء هذا الأسلوب إلى أنه يفقد الطفل تلقائيته في عملية الرسم .

وقد يثار في مواجهة هذا النقد سؤال وهو: كيف يمكن إذن أن ندرب الأطفال على الرسم؟ والرد على هذا التساؤل هو أن التدريب على الفن لا يعني أن تخبر الطفل بما يجب عليه هو نفسه عمله وكيف يعمله، فقد يكون من المناسب لسنوات ما قبل المدرسة أن نوحي للأطفال بموضوع عام وليكن (حفلة شاي) مثلا ونطلب منهم أن يعبروا عنه بالرسم، وبعد أن يقوموا بهذا نقدم لهم إرشاداتنا في صيغة تشجيع وإثابة، وملحوظات غير مباشرة عند تقييم إنتاجهم الفني.

حادي عشر: لابد من الارتقاء بالذوق الجمالي عند الأطفال: نحن تنجذب إلى كآدميين نعايش الابتهاج عند مشاهدة الجمال على أية صورة كان، فنحن تنجذب إلى ما هو جيل وتنفر مما هو قبيح، وهذا الإحساس الجمالي بحاجة لأن ينمو ويزدهر لكي يعمق ما لدينا ويتأصل، وهذه إحدى مهام الأسرة بالنسبة لأطفالها، ويمكن للأسرة ممثلة في الأبوين أن تقوم بحذا من خلال اصطحاب الأطفال إلى معارض الفنون المختلفة ومناقشة ما يعرض فيها، كما أنه بإمكافها أن تفعل هذا من خلال مشاركة الطفل إحساسه بالمتعة وهو يقوم بشيء يرضيه ويمتعه.



الفصِّيلُ الجَامِينِ

المدرسة ونموذج مُعَلَّمَة رياض الأطفال وبث المهارات الابتكارية عند الأطفال

المدرسة من أهم وسائط التنشئة المتكاملة ، حيث يقضي الطفل في عمر ٤ سنوات لرياض الأطفال ، ثم ٦ سنسوات للتعليم العام ، ما بين ٥ – ٧ ساعات يومياً بين جدران المدرسة بعيداً عن الأسرة ، وبعيداً عن الأم والأب ، فتصبح المدرسة هي بيته الثاني ، ويصبح المدرسون والمدرسات بمثابة الآباء والأمهات أو القدوة أمامهم ، ويصبح الزملاء في الصف المدراسي بمثابة الإخوة ، ويزداد مناخ المدرسة عن المناخ العائلي بالمناهج المقررة والأنشطة المتنوعة ثم السنظام واحترام النظام الاجتماعي والتعاون وتوزيع المسئوليات والاختصاصات وتعليم قيم البذل والعطاء وتمارسة الهوايات ، وإذا كانت المناهج لا تتيح الفرصة للابتكار وإظهار المهارات والقدرات الابتكارية من اختراعات أو إبداعات الفرصة فإلها تنمي في الطفل روح التساؤل ومحاولة حل المشكلات ولكن في نفسس الوقت، يبرز النشاط المدرسي ، كواحد من أهم المجالات التي تساعد على تنمية القدرات وتأهيل المهارات واكتشاف الإبداعات والروح الابتكارية عند الأطفال ، في مختلف المجالات ومن خلال العديد من وسائط الابتكارات .

ودور المدرسة ازداد أهمية وخطورة خلال النصف الثاني من القرن العشرين ، وذلك نتسجة لضعف دور الأسرة ، خصوصاً في الغرب ، وكذلك نتيجة لإتاحة الفرصة لجميع

التلاميذ بالالتحاق بالمدرسة بل وإجبارهم على ذلك من خـــلال التعليم الإلزامي ، الذي يلــزم كل طفل ممن بلغ سن الإلزام الالتحاق بالمدرســة لفترة تحدد بالقوانين (في مصر وأغلــب البلاد العــربية والأجنبية سن الإلزام يمتد للمرحلتين الابتـــدائية والإعدادية للمتوسطة) وبذلك يزداد دور المدرســة أهمية وقوة في التأثير على التنشئة المتكاملة للطفل عموما وبالتالي التأثير على تنمية قدراته نحو الخلق والإبداع والابتكار .

وإذا كنا في هذا المجال نتناول دور المدرسة في تنمية مجال الابتكار عند التلاميذ، فإنسنا سنركز على دور رياض الأطفال عموما (لألها المرحلة التي يبتعد فيها الطفل عن البيت فجأة ولألها أول وأخطر وأهم أدوار المدرسة في تنمية الروح الابتكارية عند الطفل ولأن الطفل في عمر مرحلة رياض الأطفال يكتسب أغلب قدراته العقلية) ... ونختص معلمة رياض الأطفال بالتناول لألها ببساطة هي كل شيء في مرحلة رياض الأطفال وبدون نجاحها في تنمية الروح الابتكارية عند الأطفال فلا نجاح لهذا الدور مطلقاً. .

فمما لا شك فيه أن لُعَلَّمة رياض الأطفال دور هام وأساسي وحيوي في تنميسة مهارات الابتكار لدى الأطفال في رياض الأطفسال ، وذلك عن طريق إتقان مهارات الاتصال والتواصل مع الطفل ووجود دوافع العمل الابتكاري والروح الابتكارية لديها واكتشافها قدرات الأطفال الابتكارية والعمل على تنمية هذه القدرات إلى أقصى قدر تسمح به قدراهم واستعدادهم طبقاً للبيئة والمكان والمستوى التفكيري والقدرات .

فالتفاعل بين المُعَلِّمَة والأطفال من خلال الاتصال والتواصل يسمح للمُعَلِّمَة بالقيام بأدوار عديدة وأداء مهام تربوية كثيرة أثناء تفاعلها مع الطفل من خلال رياض الأطفال ، فالمُعَلِّمَة هي المسئولة عن كل ما يتعلمه الطفل بالإضافة إلى التوجيه الدائم لنشاطات الأطفال .

ومعلمة رياض الأطفال ليست مجرد مُدرسة عــادية ، فهي رائدة وقدوة وأم حنون وأمينة مكتبة وقــائدة ملعب بل ورفيقــة لعب مع الأطفال الصغار ، لأنما تُمثل ببساطة شديدة أول عالم خارجي يقابله الطفل بعد خروجه من نطاق الأسرة .

١- أهمية دور رياض الأطفال ومُعَلِّمة رياض الأطفال في تنمية قدرات الابتكار لدى الأطفال:

طفل رياض الأطفال طفل فطري يسهل تشكيله وتنمية مواهبه وقدراته سواء أكانست عقلية أم جسدية أم حسية ، وبالتالي تسهيل اكتسابه لكل المهارات اللازمة إذا أحسن التعامل معه وأجيدت عناصر مهارات الاتصال معه ، فهو ينمو من خلال تفاعل قدراته واستعداداته الخاصة مع البيئة التعليمية بكل مكوناها والتي تستثير هذه القدرة والاستعدادات ، ومع البيئة الاجتماعية الجديدة التي يعيش فيها من خللل رياض الأطفال : مع أم بديلة وقدوة وأمينة مكتبة هي المُعَلِّمة ومع إخوة جدد هم الزملاء ، ومع حجرة لعب جديدة هي فصل رياض الأطفال .

أولاً: رياض الأطفال وتربية الصغار على الابتكار:

إذا كان التفكير الابتكاري والسلوك الابتكاري موجها، فإن مؤسسات رياض الأطفال تقوم بدور هام في هذا التوجيه نحو السعي من خلال المؤسسة والفرد لاكتشاف علاقات جديدة والوصول لحلول جديدة للمشكلات أو اختراع أو ابتكار مناهج وطرق جديدة أو أساليب مستحدثة أو إنتاج موضوعات أو صور فنية أو أدبية جديدة ، وكل ذلك تسهم فيه رياض الأطفال بقوة ، فمن المسلمات الأساسية والهامة التي تقوم عليها استراتيجية تربية الإبداع والابتكار في رياض الأطفال (٢٢/٤٢ - ٧٣):

- التنسليم بأن كل طفل يملك القدرة على الإبداع والابتكسار، أي لديه الاستعداد أو الإمكانية أو الطاقة ، وأنها تختلف وتتفاوت من طفل لآخر شأنها في ذلك شأن القدرات العقلية الأخرى، ولذلك لا يقتصر دور رياض الأطفال بتنمية هذه القدرات على فئة دون غيرها .

- قد يظهر السلوك الابتكاري عند الأطفال في أحد مجــالات المعرفة دون غـــيرها أو في أكــــثر من مجال واحد ، ولذا لا نتوقع أن نجد الطفل المبدع المبتكر في جميع المجالات الا نادراً .

- أن عملية تنمية القدرات الإبداعية والابتكارية عند الأطفال عملية متصلة ولا تقتصر على مرحلة رياض الأطفال فقط ، وليست المدرسة مسئولة عنها فقط ، ولكنها عملية مستمرة تبدأ من البيت وتستمر في المدرسة وتتأثر بظروف المجتمع .
- أن ظهــور الطاقة الإبداعية أو الابتكارية على شكل أعمــال يتوقف على أمور كثيرة يرجع بعضها إلى العوامل الوراثية والدوافع الشخصية والظروف البيئية التي تتحكم في الإمكانــات والفرص التي تسمــح لهذه الأعمــال بالظهــور ، فالسلوك الإبداعــي والابــتكاري ليس مجرد قدرة واحدة وإنما هو نتيجة محصلة من العوامل التي تعمل بصورة متكاملة .
- أن القدرات التي تشكل في مجموعها التفكير الابتكاري أو الإبداعي هي نوع من المهارات العقلية التي يمكن تنميتها وتحسينها وتعهدها عن طريق التدريب والممارسة ، فضنحن لا نخلق الطفل المبدع من فراغ ولكن نهدف عن طريق هذه الممارسات إلى زيادة الفسرص المتاحة للفرد لاكتشاف الطاقات المبدعة لديه ، أي أن التدريب والممارسة تؤدي إلى شحذ قدرة الطفل على استخدام القدرات التي يملكها.
- أن أساليب ووسائل تنمية الإبداع تشكل في مجمـوعها نظاماً متكاملاً أو برامج شـاملة ، فلا يقتصر ذلك على مجـرد التدريب على تنمية المهـارات اليدوية المطلـوبة فحسب ، لأن ذلك لن يحقق العائد التربوي الذي نتوقعه ، فلابد بالإضافة إلى ذلك تنمية المهارات المعرفية والعقلية والمعلومات التي تتصل بمجالات الإبداع المختلفة ، بالإضافة إلى التبصير بالعملية الإبداعية وسمات الشخصية المرتبطة بها .
- أن عملية تنمية القدرات الإبداعية والابتكارية تشمل الجوانب التالية: المعلومات التي تتصل بكل مجالات الإبداع الفني والعلمي والأدبي ، والتدريب على مهارات الإبداع الني يحتاجها كل مجال على حدة سواء أكانت المهارات عقلية أو عضلية ، وفهم طبيعة العمليات الداخلة في التفكير الإبداعي وأن يعي ذلك كل من المعلم أو المعلمة والطفل ، ومحنى تنمية الاتجاهات الإيجابية نحو موضوع الإبداع ، وكذلك الوعي بأهمية المجال الذي يتم في إطاره تنمية التفكير الإبداعي ، ويدخل في ذلك جميع الظروف والعوامل التي تؤثر بصروة ديناميكية في برامج تنمية الإبداع سواء ما يتصل منها بالطفل أو المعلم أو الظروف المحيطة في المدرسة والبيت والمجتمع أو الوسائل والإمكانيات المادية والمكانية .

- التأكيد على الإعداد الجيد لمعلمات رياض الأطفال ، بأن يصبح هدف تنمية الإبداع والابتكار والتفكير عند الأطفال أحد الأهداف الرئيسية لإعداد معلمي هذه المرحلة ، بما في ذلك التعرف على خصائص النمو الحركي والمعرفي واللغوي والاجتماعي عند الأطفال وأساليب تنمية الابتكار وطريق إثراء السلوك الابتكاري عند هؤلاء الأطفال الصغار وإشاعة الجو الذي يسمح للطاقات الإبداعية للأطفال بأن تعبر عن نفسها والاحترام الكامل للأفكار المثيرة وغير العادية التي يبديها الأطفال وإتاحة الفرصة لهم لتنمية مهاراقم المختلفة وإبداء آرائهم والتعبير عن مكنون أفكارهم .

- تكامل دور مؤسسات التنشئة الاجتماعية المتكاملة مع دور الأسسرة ، من البيت والأبوين ومن الإعلام ومن جماعات الرفاق ومن النوادي ومؤسسات التنشئة الأخرى في خلق التفكير الابتكاري وفي تنمية السلوك الإبداعي عند الأطفال ، وبدون هذا التكامل يستقلص دور المدرسة عموماً ورياض الأطفال خصوصاً في هذا المجال الحيوي ، فلا يمكن التركيز على مؤسسة دون باقى المؤسسات لأن دورها يكمل بعضه البعض .

كانت تلك أهم المسلمات الخاصة برياض الأطفال والتي لابد من الوعي الجيد بها حتى تستطيع تلك المؤسسة التربوية الهامة القيام بدوها في خلق أجيال من المسدعين والمبتكرين والمكتشفين الصغار يحققون لأنفسهم ولمجتمعهم الكثير والكثير .

ثانيا: معلمة رياض الأطفال وتوجيه القدرات الابتكارية لدى الأطفال:

وعملية النمو تحتاج دائماً إلى توجيه وتشجيع وتوفير إمكانيات وتقويم مستمر أثناء عملية النمو ، وهذا هو ما يمكن أن تقوم به مُعَلِّمة رياض الأطفال من خلال مساعدة كل طفل على تحقيق أقصى قدر ممكن من الابتكار وفقاً لقدرات الطفل واستعداداته ، ويستم ذلك بتقويم الخبرات من خلال المواقف التي تنمي ابتكارية الطفل وتساعد على استثمار قدراته ، كما يجب على مُعَلِّمة رياض الأطفال أن تقوم أيضاً بما يلي : (٣٢ / ٢٣)

القـــيام بتعزيز ثقة الطفل في ذاته وقدراته وإمكانياته ومهـــاراته المختلفة ، وتنمية مفهوم الذات الإيجابي لديه .

- أن تقوم بالعمـــل على إشباع حاجـــاته الاجتماعية والنفسية والأمنية والتعليمية
 وتساعده على تحقيق مطالب النمو في أثناء وجوده في مرحلة رياض الأطفال .
- الاهتمام بمراعاة الفروق الفردية بين الأطفال بحيث تدفعهم على الابتكسار بأنفسهم بستقديم مقومات الابتكار وبتوفير وسائله وبمساهمة مهارات الاتصال التعليمية الموجودة لدى المُعَلَّمَة ، حيث أن طبيعة الابتكار تختلف من طفل لآخر .
- يجب على مُعَلِّمَة رياض الأطفال أن قمتم بتنمية الابتكارات الجماعية حيث يشترك كل طفل في إنتاج الابتكار المشترك باستثمار قدراته الخاصة .
- يجب على كل مُعَلِّمَة برياض الأطفال أن قمتم بتنمية مهاراتها الأدائية والاتصالية حتى يمكنها مساعدة الطفل في هذه المرحلة على تنمية الروح الابتكارية لديه .
- استخدام استراتيجيات التدريس التي تعتمد على الاكتشاف واللعب وإجراء التجارب العملية وتناول الأشياء والأدوات في البيت واستخدامها في التوصل إلى المعارف واكتساب المهارات والاتجاهات الإيجابية لدى أطفال رياض الأطفال .
- الاهتمام بالكفايات التي يجب أن تمتلكها مُعَلِّمَة رياض الأطفال حتى تكون قادرة على تنمية ابتكار الأطفال ، ولذا يجب أن تكون معلمة رياض الأطفال ، ولذا يجب أن تكون معلمة رياض الأطفال ذات قدرات ومهارات إبداعية وابتكارية حتى لا يتحول دورها إلى دور سلبي فتتسبب في وأد القدرات الإبداعية عند الأطفال .
- لُمُلِّمَة رياض الأطفال دور حيوي في التخطيط والتنفيذ والتقـــويم لأنشطة التعلم التي تؤدي إلى تنمية ابتكارية الأطفال ، حيث أنها تضع الأهداف التي يحققها الأطفال من خلال أنشطتهم الابتكارية وتثير دافعية الأطفال للابتكار من خلال تنوع الأنشطة والمواد والخامات ومصادر التعلم ، وإثراء العملية التعليمية .
- كما أن مُعَلِّمة رياض الأطفال يجسب أن تضع في اعتبارها استعدادات الأطفال المستفدة من المستفدة من المستفدة من الخبرات المتاحة لتنمية ابتكاريته.

- مساعدة الطفل على الاحتكاك مع المؤثرات الثقافية (التي تناسبه) في البيئة التي يعيش فيها أو توجد فيها رياض الأطفال، وذلك من اجل إطلاق قدراته العقلية الكامنة والظاهرة، مع التركيز على الأنشطة والمؤثرات الثقافية التي تنمي لديه القدرات الابتكارية (٨٠/٨٠).
- زيادة حيوية الأطفال في المواقف التعليمية الإثرائية ، والتي تؤدي بالتالي إلى بروز الطاقات الابتكارية والإبداعية الكامنة لدى الأطفال ، وذلك من خلال إمدادهم بأفضل بيئة تعلم ممكنة لكل طفل (٧٠ / ٢٦٧-٢٦٦) .
- اهتمام مُعَلِّمَة رياض الأطفال بمهارات الاتصال مع أولياء أمور الأطفال ، وإثارة وعسيهم بكيفية الاهتمام بتنميسة ابتكارية أطفاهم بتصميم أفضل برنامج ينمي ابتكارية الطفل إلى أقصى حد ممكن في ضوء تقويم القدرات الابتكارية .

ولا بـــد أن تدرك معلمة رياض الأطفال أنها ليست مجرد مدرسة ، بل هي أم وقدوة وأمينة مكتبة وصديقة لكل الأطفال .

- أن يكون لها حاسة تربوية ونفسية إيجابية تساعدها على اكتشاف وتنمية ابتكارية الأطفال ودفعهم إلى العمل الابتكاري الإيجابي كل في تخصصه .

٢ ـ الكفايات الأدائية لُعَلَّمَة رياض الأطفال والتي تساعدها على تنمية الابتكار لدى الأطفال:

الكفايات الأدائية هي ما يجب أن تقوم بأدائه المُعَلَّمَة من مهام تربوية أثناء تفاعلها مع الأطفال داخل الروضة ويمكن ملاحظة هذه الكفايات من خلال التوجيه والتدريب ، وتساعد هذه الكفايات الأدائية على اكتشاف وتنمية قدرات الطفل أثناء اتصالها اليومي بالأطفال من خلال حجرات التعلم والأنشطة ونتناول الموضوع من خلال : (٣٢ / ٢٣ / ٢٧)

أولاً: تحديد الكفايات الأدائية: ويتم تحسديد الكفايات الأدائية للمعلمين والمعلمات من خلال عدة أساليب نوجزها فيما يلي:

- تحليل المهام والمقاصد: ويقصد بها الوصف الدقيق لأدوار المُعَلِمَة التي تقوم بها من أجـــل اكتشاف وتنميـــة ابتكارية الأطفال ومن ثم ترجمـــة هذه المهام إلى كفايات تتدرب عليها.
- اســـتطلاع رأي خبراء إعداد وتدريب المعلمين على المهارات التي يجب أن تتوافر لدى المعلم للقيام بالأدوار والمهام المنوطة به .
- الاطلاع على قوائم الكفايات التي قامت بإعدادها وتجريبها الهيئات والمؤسسات
 المهتمة بإعداد وتدريب المعلم .
- وضع الكفايات في مجموعات مرتبطة بمجـــال ما ، يتم تحديدهــــا في ضوء المهام والأدوار التي يجب أن تقوم بما المُعَلَّمَة .
- التكامل والتفاعل بين مختلف الأساليب السابقة التي يتم تحديد الكفايات الأدائية
 بحا حتى تكون أكثر دقة وموضوعية .

ثانياً: تصنيف الكفايات الأدائية: ويقصد بتصنيف الكفايات الأدائية تحديد المحساور التي تدور حولها الكفايات حيث يتم تحديد كفايات أساسية ثم تحليلها إلى كفايات فرعية يمكن ملاحظتها في المواقف التعليمية والمهام التي تقوم بها المُعَلَّمَة، ومن طرق تصنيف الكفايات الأدائية:

- التصنيف في ضوء الأهداف الموضوعة : حيث يتم تصنيف الكفايات إلى كفايات معرفية تحتم بالمعلومات التي يجب أن يعرفها المعلم ، وكفايات وجدانية تتمثل في الاتجاهات والقيم التي يجب أن يكتسبها المعلم ، وكفايات نفس حركية وتتمثل في المهارات والأنشطة التي يجب أن يقوم بها المعلم أثناء العملية التعليمية .
- التصنيف في ضوء الأدوار التي يقوم بها المعلم في الموقف الصفي : وهنا يتم حصر مجالات الكفاية الرئيسية والتي تتضمن عدداً من الكفايات الفرعية ، ويمكن الحديث عن تسمع كفايسات رئيسية هي : كفايات إعداد الدرس والتخطيط له ، كفايات تحقيق الأهداف ، كفايات عمل التدريس ، كفايات استخدام المادة العلمية والوسائل التعليمية والأنشطة ، كفايات عملية التقويم ،

كفايسات انتظام المعلم ، كفايات إقامة العلاقات مع الآخرين ، كفايات الإعداد لحل مشكلات البيئة .

ثالباً : الكفايات الأدائية لمعلمة رياض الأطفال وتنمية الابتكار لدى الأطفال : ونظراً لأهمية الكفايات الأدائية الواجب توافرها للمعلم ، فنجدها تؤثر مباشرة على تنمية الابتكار وتنمية الروح الابتكارية لدى الأطفال ، ولذلك فإن تحديد وتجديد وتحديث هذه الكفايات الأدائية يعني زيادة فعالية مهارات الاتصال بالأطفال ، كما يعنى أيضاً بعث روح الابتكارية والإبداعية لدى الطفل ، وتساعد هذه الكفايات المعلمة على أداء دورها في تنمية ابتكارية الطفل والتفكير الابتكاري والإبداعي عنده من خلال ما يلى : (٣٢ / ٣٢)

- قميئة الطفل: فتهيئة الطفل لتلقي المعارف أولاً ثم للتأمل في هذه المعارف ثانياً ثم التساؤلات وطرحها ثالثاً ، يعني زيادة وعي الطفل بموضوعات الدراسة ، واستثارة غريزة حب الاستطلاع لديه ، وزيادة رغبته في الحصول على المعرفة ، وكذلك تحديد الهدف من النشاط وتزويد الطفل ببعض الموجهات .

- قيئة البيئة المناسبة للتعلم: والبيئة المناسبة للتعلم هي حجرة الدراسة وحجرة الأنشطة بما تضمه من وسائل تشويق ومهارات اتصال ورفقاء دراسة وجو نفسي مهيأ، وهسنده البيئة المناسبة تشجع التجريب وتستفيد من الأفكار الجديدة وتوفر الوقت الكافي للابستكار والإبداع، وتتسرك حرية اختيار التجهيزات والتنظيم وفقاً لنوع النشماط الابتكارى.

- قدرات المعلم الابتكارية : ولا يمكن أن ينمي المعلم ابتكارية الطفل إذا لم يكن هو نفسمه مبتكراً لطرق ووسائل وأنشطة التدريس ومحباً للابتكارية ومهتما بتنميتها .

ولذلك فإن الكفايات الأدائية هامة جداً لتنمية الابتكارية لدى الأطفال.

رابعا: الكفايات الأدائية الأساسية والفرعية لتنمية ابتكار الأطفال: وتبرز نتائج دراسة حديثة عن تنمية الابتكار حصراً للكفايات الأداثية الأساسية والفرعية النبي تساعد على تنمية الابتكار لدى الأطفال: (٣٢ / ١٧٨ - ١٨٠) وتتمثل في ست

كفايات أساسية ، وتتضمن هذه الكفايات الأساسية ثمانية و ثلاثين كفاية فرعية على النحو التالى:

- (أ) تفهم طبيعة الابتكار لدى طفل الروضة : و تتضمن ثماني كفايات فرعية هي: ١- القدرة على اكتشاف استعدادات طفل الروضة الابتكارية لتنميتها .
- ٢- إتاحــة الفرصة للطفل للتدريب على الاستقلالية والاعتماد على النفس وتحمل
 المسئولية.
 - ٣- القدرة على معرفة حاجات طفل الروضة وكيفية إشباعها.
 - ٤- تشجيع الأطفال على إنتاج تعبيرات لغوية جديدة .
 - ٥- إتاحة الفرصة للتعبير الفني الحر للطفل.
- ٦- إتاحة الفرصة للطفل لإنتاج أشياء جديدة (تغيير شكل اللعبة لتصبح مضحكة مثلاً) .
 - ٧- إتاحة الفرصة لكى يحكى الطفل قصصاً مبتكرة جديدة من خياله.
 - ٨- إتاحة الفرصة لتخمينات الطفل باستخدام الصور والألعاب.
- (ب) تخطيط وإدارة وتنظيم المواقف التعليمية لتنمية ابتكارية الأطفال: وتتضمن ثمانى كفايات فرعية هي :
- - ٢ القدرة على تنظيم خبرات التعلم المناسبة لتنمية ابتكارية الأطفال .
 - ٣- القدرة على إدارة مناقشة بين الأطفال يتبادلون فيها الأفكار المبتكرة .
 - ٤- القدرة على تزويد الأطفال بمصادر تعليمية تنمى الابتكار .
 - ٥- القدرة على زيادة دافعية الأطفال للمشاركة بفاعلية في العملية التعليمية.
 - ٣- توفير الوقت المناسب والكافي للطفل حتى يتمكن من اللعب الحر.
 - ٧- توفير أدوات اللعب التي تستثير التجريب والاكتشاف عند الطفل .
 - ٨- إعطاء الحرية للطفل عند اختيار النشاط الذي يمارسه .

- (جـــ) استخدام مفهوم التكامل في تقديم الخبرات لطفل الروضة لتنمية ابتكاريته : وتتضمن خمس كفايات فرعية هي :
- ١ القــدرة على إحداث تكامل بين المعارف والمهارات والاتجاهات التي تساعد في تسمية ابتكارية الأطفال .
- ٢- القـــدرة على توظيف القدرات الابتكارية للأطفال في مواقف الحياة اليومية في البيئة.
- ٣- القدرة عملي إحداث تكامل بين طرق التدريس الفردية والجماعية واختيار المناسب منها لكل موقف تعليمي.
 - ٤- القدرة على الاستفادة من خبرات الأطفال السابقة في بناء الخبرات الجديدة.
 - ٥- تشجيع الأطفال على تكوين وتشكيل مواقف جديدة باستخدام الألعاب.
- (د) استخدام استراتيجيات التدريس اللازمة لتنمية ابتكار طفل الروضة: وتتضمن سبع كفايات فرعية هي:
- ١- القدرة على استخدام طرق تدريس متنوعة بما يناسب القدرات الابتكارية لدي
 الأطفال.
- ٢- القـــدرة على تعديل طرق ووسائل وأنشطة التدريس في ضوء التغذية الراجعة من ابتكارات الأطفال أنفسهم.
- ٣- القدرة على مشداركة الأطفال في الحصول على الخبرة التعليمية من خلال الألعاب الابتكارية.
- ٤- القدرة على استخدام الوسائط التعليمية المختلفة التي تساعد على تنمية ابتكار الأطفال.
 - ٥- إتاحة الفرصة لأسئلة الأطفال حتى يصلوا إلى المزيد من التعلم.
 - ٦- القدرة على الإجابة عن أسئلة الأطفال المثارة .
 - ٧- القدرة على استئارة تفكير الأطفال من خلال إعطاء أسئلة مفتوحة .
- (هـــ)إدراك تفرد الابتكارات لدي طفل الروضة: وتتضمن أربع كفايات فرعية هي: ١- القــدرة عــلي تفــريد أسلوب التعلم وتوجيهه بالشكل الذي ينمي ابتكارية الطفل.

- ٢- اقستراح مسا يناسب كل طفل من خبرات تنمي الابتكار وفقا لطبيعة القدرات
 الابتكارية لكل طفل.
 - ٣- القدرة على استخدام أسلوب التعزيز المناسب لكل طفل.
- ٤- القــدرة على مساعدة الأطفال على تحديد أهدافهم المرتبطة بالابتكار وتمكينهم
 من تحقيقها.

(و) التقويم لابتكارات أطفال الروضة: وتتضمن ست كفايات فرعية هي:

- ١ القدرة على تقويم ابتكار الأطفال بأسلوب تربوي مناسب.
 - ٢- إتاحة الفرصة لعرض ابتكارات الأطفال الآخرين.
- ٣- تشجيع الأطفال على الاحتفاظ بابتكاراتهم لعمل معرض لها.
- ٤ القدرة على تصنيف الأطفال إلى مجموعات وفقاً لطبيعة ابتكاراهم .
- ٥- القدرة على تنويع أساليب التقويم بما يناسب طبيعة ابتكارات الأطفال.
 - ٦- القدرة على توجيه الأطفال إلى الأنشطة الابتكارية.

٣- مهارات مُعَلَّمَة رياضة الأطفال والتي تساعد الأطفال على الابتكار:

ولابد من توافر مهارات معينة بل ومهارات متعددة ومتنوعة لدي مُعَلِّمَة رياضة الأطفال حتى يمكنها التعامل السليم مع الأطفال عامة والأطفال المبتكرين خاصة ، وهذه المهارات هي مهارات اتصالية وتعليمية ونفسية وفكرية وتعتمد في المقام الأول علي شخصية المُعَلَّمَة وحيويتها ومن هذه المهارات : (٨٢/٧٩ - ٨٤)

- المهارة الأساسية هي فن التعامل مع الطفال في مرحلة الطفولة المبكرة ، وهي مهارة اتصالية علمية في المقام الأول ولابد أن تحب المُعَلَّمَة الأطفال وتعطف عليهم وتعكف علي تعليمهم وتشجيعهم من خلال الوسائل الاتصالية المشوقة والمتعددة .
- مهارة التعرف على مظاهر الابتكار لدي الأطفال وطرق اكتشاف هذه المواهب الابتكارية المختلفة.
- مهسارة ملاحظة وتسجيل تقسارير عن تفاعل الطفل المبكر مع الموقف التعليمي الذي تعيش فيه المعلمة مع أطفالها.

- مهارة تحديد الأهداف التربوية التي تمتام بالابتكار والإبداع في كافة المجالات وبكافة الأشكال والصور.
 - مهارة التعرف على أنماط تعلم الأطفال المبتكرين.
 - مهارة إثارة الدافعية لدي الأطفال المبتكرين لتلقى العلم والتعليم والتعلم الذاتي.
 - مهارة إثراء بيئة التعليم حتى تساعد على تنمية ابتكارية الطفل .
- مهارة اكتساب الأطفال حب التفكير العلمي المنظم واستخدامه في الحياة العملية وتنمية مهارات هذا التفكير.
- مهـــارة التفرد التعليمي من طفل لآخر وذلك لطبيعة الطفــولة ولاختلاف طبيعة الابتكار من طفل لآخر .
 - مهارة التقويم لكل طفل وفقا لطبيعة الأفكار.
- مهارة تبسيط المعارف وتبسيط العلسوم وتبسيط الأدب وتقديم الخبرات المتنوعة والمشوقة للأطفال.
- مهارة فن رواية القصة للأطفال الصغار وهي مهـارة هامة جدا لتشويق الأطفال وحثهم علي الإبداع والابتكار.

وتكشف إحدى الدراسات أن هناك بعض السمات التي يجب أن تتمتع بها المُعَلَّمة في تعاملها مع الأطفال المبتكرين في التعليم عموماً وفي التعليم قبل المدرسة (رياض الأطفال) خصوصا، لأن المعلمات والمعلمين هم مفتاح العملية التعليمية والتربوية، ولألهم هم الذين سيكشفون عن كوامن الإبداع في نفوس الأطفال وهم الذين سيتعاملون مع هذا الإبداع، ومن أهم هذه السمات: (٢٢٨/٣٢ -٢٢٩)

- أن تكون المُعَلِّمَة ذات صفات قيادية وذات مهارات اتصالية على مستوى عال وأن تكون في عملها مرشدة للأطفال ولا تستخدم أسلوب القسر أو التعسف قي التعامل مع الأطفال .
- أن تكون المُعَلِّمَة ديمقـراطية في سلوكها في الفصل ، مما يعـنى اكتسابها مهارات الاتصال مع الأطفال .

- أن تكون مجددة مبتكرة أو مبدعة في حياتما العامة والخاصة ، بمعنى أن تستخدم أسلوب حل المشكلات ولا تعطى الحلول جاهزة .
- القدرة على بناء برامج فردية « تفردية » مرنة ، مع القدرة على تقديم واستقبال التغذية الراجعة (Feed Back) باستمرار .
- القـــدرة على استخدام أساليب متنوعة وطرق مختلفة في التدريس والتعـــامل مع الأطفال .
 - استثارة المستويات العليا من التفكير واحترام الإبداع و التحليل •
- ودائمها يجب أن تبحث عن الحلول للمشاكل مع كل الأطفال ، وتستثير قدرة الخلق والإبداع والتوجيه والتساؤل عند الأطفال .
- القدرة عملى التغلب على المعوقات التي تواجه مُعَلَّمَة رياض الأطفال وهي معوقات متعددة مثل: (٣٢ / ٣٢) معوقات تتعلق بالأسرة كالرعاية الأسرية للأبناء واتجماه الأسرة نحو التفكير الابتكارى والتوافق الأسري وعلاقة الأسرة برياض الأطفال، والمعوقات الخاصة بالمُعَلِّمَة ذاهما مثل اتجاهها نحو مهنة التدريس برياض الأطفال، وتفكيرها الابتكارى وثقافتها وقدرها الابتكارية وطريقتها في التدريس وطريقة إعدادها للأطفال المبتكرين ومناهج إعداد المعلم و المناهج التي تُدَرسها و تطبيقها و تقويمها.
- كما يجب على المُعلّمة في رياض الأطفال أن تجعسل حجرة الدراسة مناخا مناسبا لكسل الأطفال ليمارسوا فيه الفكر الواعي و الابتكار السليم وتشجيع الأطفال المبتكرين وتنمية شخصيتهم السوية و إشباع حاجاهم وميولهم وخيالهم الخصب، وربط الأطفال في رياض الأطفال بالبيئة الخاصة ومشكلاتها وتشجيع الطفل على المشاركة الفعالة في الأنشطة المدرسية، بالإضافة إلى معرفة أن حجرة الدراسة الخاصة برياض الأطفال هي منارة متكاملة تضم اللعب والكتب والراحة، وتحتاج لأم ولأمينة مكتبة ولمدرسة، وتجمع معلمة رياض الأطفال بين الخبرات التي تحتاجها هذه المجالات.

ولا يقتصــر دور مُعلمة رياض الأطفال على مهاراتها وفكرها الابتكاري فقط ، بل يتعدى ذلك إلى حُسن استخدام معمل المهارات والكومبيوتر من أجل خلق جيل مبتكر ،

ويشمل هذا المعمل ، وغيره من معامــل رياض الأطفال (التي توجد داخل الفصل أو في المدرسة في حالة تعدد فصول رياض الأطفال) العناصر التالية (٤٨ /٧١ ــ ١٧٦) :

- استخدام أجهزة الرسم المتصلة بالتلفزيون ، وهي أجهـزة لها قدرات على تنمية مــدارك الطفل ومواهبه ، عن طريق رسم الأشكال والتلوين ، بل وصنع برامج موسيقية ثم تحريك الرسوم لصنع برامج للرسوم المتحركة من إنتاج الطفل .

- استخدام أجهزة كمبيوتو مبسطة ، والتي توضح للطفل مبادئ مبسطة في المعلومات والأنشطة ، برسم الأشكال ومحاكاة الأصوات للحيوانات والطيور ، وغيرها من الأشياء التي يتعرف عليها الطفل من البيئة .

- هذا بالإضافة إلى ما يتضمنه معمل الأنشطة من أشكال وألعاب تركيبية ، وتشمل هـذه مجموعـة من المكعبات الصغيرة لكي يقوم الطفل بالتعرف على أشكالها وألوالها ثم تركيبها في مناظر تجميعية مختلفة ، وأيضاً يتضمن كروتاً وصوراً وتكوينات لأشكال من قطع تركيبية متشابكة وتكوين الهياكل من القش وخلافه. •

- وتستعمل المعلمة أيضاً معمل الرياضيات الذي يشمل العناصر مثل: التصنيف والعد والعداد الحسابي ومغزى العد العشري وألعاب حسابية مبسطة وألغاز حسابية والعمليات البسيطة من جمع وطوح وألعاب مبسطة عن الاحتمالات والمواقف التعليمية التطبيقية ومغزى القصص الحسابية ، كما يتضمن الميزان المبسط وقياسات الأطوال وعجلة القياس وقياسات الحجوم وقياسات الزمن المبسطة .

كانت تلك رؤية شاملة للدور الحيوي الذي تلعبه المُعلَّمة من خلال رياض الأطفال في قيئة المناخ المناسب للأطفال للابتكار واكتشاف المبتكرين والمبدعين وتنمية ميولهم وابتكاراقهم مسن خلال الدور الاتصالى الهام الذي تلعبه المُعلَّمة داخل رياض الأطفال، ويستأكد هذا الدور يوماً بعد يوم، حيث يحقق الهدف من العملية التعليمية وهو تكوين فكر الإنسان بدءاً من مرحلة الطفولة وتنمية ذكائه ومهاراته وقدراته الاستنتاجية والمنطقية، لأن التعليم المبني على الحفظ والتلقين لا يبني أمة ولا يقدم لها نفعاً بل إن ضسرره أقرب من نفعه، لأنه يلغي شخصية الطفل تماماً ويسد عليه منافذ الفكر والتفكير

المستنير ويقطع بينه وبين عوامل الابتكار والإبداع ، ولأن الطفل يولد ذكياً بالفطرة فلابد ألا يكون نظام التعليم مفسداً لهاذه الفطرة الذكية ، فالأنشطة وتكوين الحبرات والاستذكار من خلال اللعب وتشجيع الفكر الابتكاري عنده وتشجيع التساؤلات والعمال على حل المشكلات من أهم مقومات المعلمة الجيدة في رياض الأطفال لخلق الأجيال الذكية المبتكرة والتي تمتلك مهارات ابتكارية أو إبداعية .

٤ - الأنشطة المدرسية ودورها الحيوي والمباشر في تنمية الابتكارات:

النشاط المدرسي هو جزء لا يتجزأ من نظام المدرسة ، بل هـــو جزء هـــام جداً من مــنهج المدرسة الحديثة ، لأنه يحقق هدف المدرسة بمساعدة طلابها على النمـــو الســـوي جسمياً وعقلياً واجتماعياً وعاطفياً ...

فالنشاط المدرسي يساعد في تكوين عادات ومهارات وقيم وأساليب تفكير لازمة لمواصلة التعليم والمشاركة في التنمية الشاملة ، ولقد ثبت أن الطلاب الذين يشاركون في النشاط المدرسي لديهم قدرة على الإنجاز الدراسي ويتمتعون بنسبة ذكاء مرتفعة ويتمستعون بروح قيادية وبثبات انفعالي وتفاعل اجتماعي ، كما ألهم أكثر ثقة في أنفسهم وفي قدراقهم وأكثر إيجابية في علاقاقم مع الآخرين ، كما ألهم يمتلكون القدرة على اتخاذ القسرار والمثابرة عند القيام بأعمالهم ، وباختصار ، فإن النشاط المدرسي أحد العناصر المهمة في بناء شخصية الطالب وصقلها ، لأن المدرسة تتيح لكل طالب وطالبة ما يتناسب مع ذاته وميوله ، حيث تساعد على تنمية مواهبه وإشباع حاجاته ، وجعله يعيش في مناخ يتسادل فيه الخبرة مع الآخرين سواء أكانوا طلاباً أو معلمين ، ويستخدم الطالب كافة إمكانسيات المدرسة لينمي مواهبه ويصقلها ، فيشعر بالانجناب الدائم إليها والرغبة الجارفة ولا يشعر بالضجر من المدرسة فيملها ، بل يشعر بالانجذاب الدائم إليها والرغبة الجارفة في الذهاب إليها ، وهو ما يساعد على توفير الجو المناسب للتعبير عن الذات بالخلق والإبداع (١١/١٦ – ١٢)

إذن فالنشاط المدرسي يسهم في تنمية شاملة لشخصية الطالب معرفياً وسلوكياً ووجدانياً ، ولذا فإنه يُسهم في تنمية مهارات وقدرات الطلاب ، وبالتالي تظهر المواهب المختلفة وتتضح القدرات الحقيقية وتنمو القدرات الإبداعية والابتكارية بمختلف أنواعها.

كما أن أهمية النشاط المدرسي تعبود إلى أن هذا النشاط ينبع من دوافع الطفل وحاجاته ، وبالبتالي فهو يساعد على إبراز مكنون الطفل وإشباع رغباته الإبداعية والفكرية واهتماماته العملية (أي قدراته وإمكانياته وتطلعاته البيئية) وكل ذلك يسهم في تنمية الروح المهارية والابتكارية وكوامن الإبداع عند الطلاب.

فتنمية قدرات الطلاب وتنمية مواهبهم من أهم مبادئ النشاط المدرسي ، لأن ذلك يأتي من إسهام هذا النشاط في إعداد الطلاب للحياة الاجتماعية وتعليمهم أساليب وروح العملي الجماعي من التعاون والأخوة والمودة ، وكذلك يساعد النشاط المدرسي التلاميذ على المحتفرف على إمكاناهم المهنية من خلال الواقع العملي في بعض الأنشطة ،وهو ما يساعد على تنمية تلك الإمكانات وصقل هذه المواهب والقسدرات وتأصيل الميول المتنوعة التي تظهر عند التلاميذ من خلال ممارسة تلك الأنشطة .

ومن أهم مجالات الأنشطة المدرسية التي تساعد على الابتكار (١٦/ ٨٥/ وما بعدها) نستعرض بعضاً منها من خلال مايلي :

(أ) مجسالس الطلبة: وتتكون من اتحسادات طلاب على مستوى الفصل أو الصف أو المدرسة أو المنطقة، والمشاركة في هذه المجالس تسهم في إشراك الطلاب لإدارة السبرامج الموضوعة والمستحدثة لهذه المدارس، وهدف هذه البرامج عادة إلى تنمية روح المسئولية والابتكار والقيادة عند الطلاب عموماً، وكذلك تدريب الطلاب على المشاركة الإيجابية في قضايا البيئة الداخلية للمدرسة وتحقيق الصالح العالم والمواطنة الصحيحة.

ويسمى هذا المجلس بمجلس الفصل أو مجلس المدرسة ، وهو الذي يشرف على كل الأنشطة ويسهم في مساعدة الطلاب للإدارة المدرسية في تنفيل واجباها والقيام بمهامها على أكمل وجه ، كما أنه حلقة الصلة بين الطلاب من ناحية وبين الإدارة المدرسية من ناحية أخرى ، كما أنه ينمى روح القيادة عند الطلاب ، وكلها أمور تسهم في نمو الروح الابتكارية عند الطلاب .

(ب) نادي الجمعيات المدرسية : تهدف هذه الجمعيات إلى مشاركة الطلاب ذوي الميول المتماثلة مدرسيهم في ممارسة نشاط واحد ، مثل التدريب على مهارات معينة

كمهارة الإدارة الديمقراطية للمناقشات والتمرين على بعض المهارات العلمية وإشباع المسيول الخاصة لدى بعض الطلاب ، وفي هذه الجمعيات نجد تأثير الكرس القدوة كبيراً عسند طلابه ، ولذلك ، فإن من أهم ما يكتسبه الطلاب هو تنمية مهاراقهم عن طريق اكتساب خبرة مدرسيهم من خلال هذه الجمعيات ، بالإضافة إلى اكتساب روح المثابرة والخصالة من مدرسيهم .

وتستحقق هذه الأهداف عن طريق هذه الجمعيات التي تقسوم على جهود معلم من معسلمي المدرسة يهسوي عملاً معيناً ويرغب في تنميته لدى طلابه ، كأن يكون المعلم من هسواة مجسال التصوير الضوئي (مثلاً) أو (الرسم بالزيت) فيعلن قيام الجماعة و يقوم بحسساعدة طلابه على تنمية مهاراقم في هذا المجال بتوفير الإمكانات والمواد اللازمة للعمل وتنمية قدرات الطلاب المختلفة في هذا المجال .

(جمل نادي اللغة العربية: وهذه الجماعة من أهم جماعات الأنشطة التي تسهم في تنمية مهارات الاستماع وتنمية عادات صحيحة للقراءة وميول القراءة والتدريب على حُسن ممارسة الحوار والإلقاء والخطابة والكتابة والاعتزاز بالثقافة العربية والإسلامية، بالإضافة للأهداف الأحرى من تأكيد روح العروبة في أحاديث الطلاب ومناقشاةم والإكثار من حفظ النصوص الأدبية من مختلف العصور.

وتساعد هذه الجماعة على تأكيد وتنمية الإبداع لدي الطلاب عن طريق عقد الأمسيات الشعرية والمسابقات والمناظرات والمساجلات الأدبية والاطلاع على الصحف والجسلات والكتب الأدبية وعقد المحاضرات والندوات الأدبية ، وغيرها من الوسائل التي تشجع على الابتكار عن طريق الإبداع الأدبي المميز .

(د) جماعــة الصحافة المدرسية : تســاعد هذه الجماعة على تنميــة الروح الابــتكارية عــند الطلاب عن طريق تشجيع هــؤلاء الطلاب على التمرس بألوان النقد والتعلــيق والتعــبير عن مكنون النفس ، والكشف عن المواهب والميــول والتمرس على الأساليب المهنية منذ الصغر فيشب الطالب وقد اكتسب خبرات قيمة تجعله أكثر نجاحاً في المســتقبل ، وتتــيح الفرصة أمام الطلاب للابتــداع والابتكار في اختيار الموضــوعات

وأســـلوب العرض وانتقاء العناوين وتنسيق الصور والتدريب على فنون القـــول وآداب الحديث وطريقة البحث والحوار والمناقشة .

والحقيقة أن جماعة الصحافة المدرسية من أهم جماعات الأنشطة بالمدرسة لأن نشاطها يحتاج لسلحركة والتواصل والديناميكية ، مع الأسلوب القيادي للطلاب ، لأن هده الجماعة قدف إلى تكوين رأي عام موحد في المدرسة وتوجيه المجتمع المدرسي والانتفاع بكل ما يتاح له من فرص التقدم والنمو وتوسيع آفاق الطلاب وزيادة صلتهم بالحياة وذلك بدراسة مشكلاتها ومتابعة أحداثها والتزود بالوان من المعارف المتجددة مع التوسع في القراءة وإجادة الفهم .

بالإضافة إلى أن عضوية هذه الجماعات تؤهل الطلاب لتعلم الوسائل الصحفية المختلفة وإعداد التحقيقات الصحفية وتتبع الأخبار وعقد اللقاءات وجمع المعلومات وتفسيرها بطريقة موضوعية والتعبير السليم عن الأفكار وتنمية الإبداعات الأدبية والفنية ومستابعة الابتكارات وغيرها مسن الوسائل التي تؤصل الروح الابتكارية عند هؤلاء التلاميل.

ومن أهم عوامل نجاح هذه الجماعة في تأصيل الروح الابتكارية عند الطلاب أن ينتهي الأمر بنشر الإبداعات المختلفة ، عبر مجلات الحائط أو الصحف والمجلات المدرسية المختلفة ، لأن ذلك النشسر يعطي للطلاب دفعة معنوية هائلة ، مما يجعلهم مبتكرين ، أو يتفانون في أمسور الإجادة سواء أكانت إبداعية أو ابتكارية أو حتى فنية ، فالنشر وظهور الجهد والمهارة عبر الصحف والمجلات المدرسية يساعد الطلاب في البحث عن تنمية مهاراةم من أجل مزيد من الإتقان ومزيد من الوجود الإعلامي داخل المدرسة .

(ه) جماعة الإذاعة المدرسية: هي المقابل الصوي والأدائي للصحافة المدرسية، ولكن عن طريق الكلمة المنطوقة، فهي تمدف إلى تدريب الطلاب على حسن الأداء وجودة الإلقاء وإتقان اللغة ودقة الأساليب، وتميئ لهم مواقف حية طبيعية، أي في اتصال مباشر مع جماهير الطلاب، فهي تصقل مواهبهم وتشحذ ميولهم وتُربي فيهم الجرأة والقدرة على الإلقاء وسرعة الخاطر مع تنمية معارفهم واعتمادهم على أنفسهم..

ومن أهم مميزات الإذاعة المدرسية في تنمية الروح الابتكارية عند الطلاب هي تنمية مواهب الحديث وموهبة الخطابة على وجه الخصوص ، وإتقان فن من أهم الفنون هو فن المحساورة ، وتساعد الإذاعة المدرسية أيضاً الطلاب على تنمية التذوق الفني والجمالي والموسيقي والأدبي ، وتنمية المهارات عن طريق تشغيل الأدوات الإذاعية والتسجيلات والأشرطة .

فجماعـــة الإذاعة تساعد على تكوين العـــديد من المهارات والقدرات والإبداعات والابـــتكارات عند الطلاب عن طريق العديد من الوسائل والأدوات التي تتيحها الإذاعة المدرسية لتحقيق الأهداف المختلفة والمتعددة التي تسعى إليها ...

(و) جماعة الفنون الجميلة: وهذه الجماعة تساعد بشكل مباشر على تنمية المواهب في الرسم والتشكيل الفني والمجسمات الجمالية لدي الأطفال وتنمي إبداعاتهم الفنية عن طريق ابتداع وتصميم مبتكر للوحة فنية أو غيرها من الفنون الجميلة، وهي تنمي صفات الاعتماد على النفس والابتكار والتفكير المنظم وتنمية المعلومات الفنية عند الأطفال.

وتوفسر الجماعسة لأعضائها المواد اللازمة للقيام بأنشطة الرسم أو التشكيل الفني ، مما يساعد الأطفال على تنمية مهاراتهم في هذا المجال .

(ز) جماعة التمثيل: وهي جماعة تساعد على الإبداع في مجالات المسرح والتمثيل الصامت ومسرحة المناهيج وغيرها من مجالات التمثيل والتقمص، وتشجيع الطيلاب على الإلقاء والقراءة والتعبير عن النفس وكتابة الروايات والنشاط الجدلي والتفكير المنطقي السليم والناقد، وتمدف إلى تمرس الطالب بفنون الحياة وبخبيرات ومهارات وألوان السلوك والنطق الواضح النبرات وأداء وصوت مُعبر والتعاون وإنكار المدات والاعتماد على النفس وعلاج الخجل والتهيب والعزلة والانطواء، وغيرها، فجماعة التمثيل تتيح للطالب أن ينمي مواهبه وقدراته واستعداداته المختلفة وتنشط فجماعة الإبداع ومهارات الابتكار لديه.

- (ح) جماعات النشاط الأخرى التي تنمي الروح الابتكارية عند الطلاب : والجال لا يتسع للحديث عن كافة مجالات النشاط المدرسي التي تُسهم بفاعلية في تنمية مهارات الطلاب وإبداعاتم وابتكاراتهم ، ولكن نستعرض أهم هذه الجماعات ، وهي :
- جماعة الموسيقى والأناشيد : تنمي في الطلاب التذوق الفني وتصقـــل المواهـــب الفـــردية سواء في العزف أو الغناء أو الرقص أو اللعب على الأدوات الموسيقية المختلفة ، وتحفزهم ليبدعوا في الجمل والتكتيكات الموسيقية ويبتكروا في الألحان الشعبية المختلفة .
- جماعـــة القراءة الحرة : تهدف لإكساب الطـــلاب عادة القراءة وأنمـــاط التعبير والثروة اللغوية ووصل الطلاب بمنابع الثقافة المختلفة .
- جماعة المكتبة: تسهم في تدريب الطلاب على المهارات العلمية المختلفة من اعداد الفهارس وتبويب الكتب والمجلات والبحث عن الكتب وتنمية عادة القراءة وعملية رواية القصص والكتب وتنويع الثقافة وتعميق المعرفة لدى الطلاب.
- جماعة العلوم: وهي تهدف إلى تكوين اتجاه علمي لدى الطلاب وممارسة التجارب المعملية وابتكار الأدوات العلمية البسيطة والتعرف على إسهامات علماء العرب والعالم في تقدم العلوم المختلفة ، ومتابعة كل جديد في دنيا العلوم ، وتساعد الأطفال على تنفيذ أفكارهم التي تتحول إلى ابتكارات علمية نافعة ، كما تؤصل الثقافة العلمية المختلفة .
 - وكذلك تقوم جماعة المرصد بنفس المهام ولكن عن الكون والسماء ...
- الجماعة الزراعية: وهي تعمل على تنمية مهارات تنسيق الحدائق وتقديم المعرفة
 عن الزهور والزروع المختلفة، وتنمي الجانب الجمالي والإبداعي والمعرفي عند الأطفال،
 وتصقل مهاراهم الزراعية المختلفة واستغلالها في تجميل المدرسة.
 - وتقوم جماعة الحظيرة أو المنحل بنفس الدور ولكن حول مجالات تخصصها .
- ورشــة المدرسـة: تسهــم في تأهيل التلاميذ وتدريبهم على استخدام المهارات اليدوية المختلفة واستخدام الآلات والأدوات، في التصنيع البسيط، مما يكسب الأطفال معاني وقيماً جديدة عن العمل ويساعدهم على الابتكار واستخدام المهارة في الإنتاج.

- جماعــة الكشافة والمرشدات: من أهم الجماعات المدرسية والتي تغــرس صفات المبادأة وتحمل المشاق ومواجهة المخاطر المختلفة والاعتماد على النفس ، وممارسة الأعمال الستي تخــدم النفس والبيئة المحلية وتخدم الآخرين ، وهي جماعات تنمي المهارات المختلفة وتكسـب الروح الابتكارية لجميع المشاركين وتساعد على توكيد روح العمل الجماعي وأهمية العمل الاجتماعي ، وغيرها من الأعمال الهادفة التي تفيد الفرد والمجتمع

- جماعات أخري مثل: معسكرات العمل - التدبير المترلي - جماعة الهوايات - جماعه الرياضة والملاعب أو الجماعة الرياضية - الجماعة التاريخية الجغرافية - جماعة المتاحف - جماعة التحنيط - الجماعة الاجتماعية ... الح من جماعات الأنشطة المدرسية ..

فالنشاط المدرسي من أهم مقسومات تنمية الإبداع والمهسارات والقدرات لدي الطسلاب ، ومن أهم المجالات لتنمية الروح الابتكارية عندهم ، وتتوازى أهميته مع أهمية المناهج المدرسية في التنمية المتكاملة للطالب وبنائه المعرفي .

٥ ـ دور المدرس في بث الروح الابتكارية لدى الطلاب :

إذا كانت المناهج الدراسية مقررة سلفاً بدون أي تدخل من المدرسين ، وهي مجرد عملية تلقين دون إبداع حقيقي ، لأنها مبرمجة طبقاً للزمان والمكان ، فيصبح دور المدرس داخيل الصف الدراسي خصوصاً وفي المدرسة عموما دوراً حيوياً ، ولم لا...؟ إنه هو الوحيد القادر على أن يقود مسيرة التنمية والتطوير في المدرسة عن طريق القيادة والريادة وتبيني الأفكار الجديدة وإشراك الطلاب في النشاط الفعلي وغير ذلك من المجالات التي سنستعرض بعضاً منها في هذا المجال لتوكيد الدور الرئيسي للمدرس :

أولاً : المدرس قدوة وقائد في المدرسة :

المسدرس في المدرسة هو المحرك الحقيقي للأحداث في المدرسة ، فإذا كان المدرس خساملاً توقفست الحياة الحقيقية في المدرسة ، وإذا استثمر المدرس قدراته وحركته تصبح المدرسة بمثابة خلية نحل ، فالمدرس هو القادر على شد انتباه الطلاب ، وهو القادر على تحريك الطلاب للمشاركة الجادة سواء في الأنشطة المدرسية أو في حماية وتجميل البيئة التي توجد فيها المدرسة ..

إذن فـــالمدرس هـــــو المثل الأعلى للطلاب في مرحلتي الطفــولة المتأخرة والفتوة والشباب ..

فالمدرس قدوة من ناحية ، لأنه يكون المثل الأعلى للطلاب خارج الأسرة ، بل ربما يستعدي تاثيره تاثير الأب ، لأن التعامل معه لا تحكمه القيود العائلية ولا تتحكم فيه العسادات والتقاليد ، ولأن المدرس عادة ما يعامل الطلاب ، وخصوصاً في المرحلتين الإعدادية (المتوسطة) والثانوية ، على ألهم إخوة صغار أو أصدقاء ، فهو بمثابة القدوة التي يقلدها الطلاب في حركاته وفي أسلوبه وأيضًا في اهتماماته ..

ويتمتع المدرسون كقدوة جيدة بالعديد من الخصائص والصفات التي تجعلهم بالفعل المثل الأعلى لطلاهم وهي : الوضوح (أي التصرف بطرق جلية واضحة) والاتساق (أي يسلكون طرقًا متسقة فهم لا يغيرون سلوكهم أو استجابتهم لحالات متشاهة) والانفتاح (أي ألهم صادقون ويحترمون استقامة الذين يتعاملون معهم وهم راغبون في تفسير تصرفاهم و اغترافاهم بالإحباط والقلق وكذلك النجاحات والرغبات والاعتراف بالأزمسات والالتباسات التي يواجهولها) ثم البلاغة (أي يكونون قادرين على تفسير أسباب تصرفاهم بلغة مفهومة وبشكل واضح من قبل المراقبين وقادرين على استخدام أمثلة توضيحية واستعارات وتشبيهات عندما يناقشون أي موضوع) ثم الخصوصية (أي تسبدي القدوة الحسنة سلوكاً خارجياً محدداً يسمح بالمحاكاة التفسيرية من قبل المراقبين) وأحسيراً صفة سهولة الاتصال هم (أي يسهل للمتعلمين الوصول للمدرسين القدوة) وهي صفات هامة وخصائص واضحة لمن يريد أن يكون قدوة من المدرسين . (١٢/٢٧)

ومن ناحية أخري ، فالمدرس يكون قائداً ورائداً للنشاطات المختلفة ، فهنو يتولى الإشناطة على بعض الأنشطة المدرسية ، ويقود الطلاب في الفصل وفي النشاط ، فإذا كسان المندرس نشيطاً كانت المدرسة نشيطة للغاية ومؤثرة بيئيا ومجتمعياً ، والعكس بالعكس، كمنا ينعكس إبداع المدرس أو ابتكاره أو تملكه للروح الابتكارية أو حبه للتفكير الابتكاري ، على مجموعة طلابه ، وبالتالي فإنه كلما كان المعلم مبدعاً كان أغلب تلاميذه مبدعين ، وهكذا يكون المدرس قائداً ورائداً ومحركاً للأحداث في المدرسة كلها، وليس مجرد ملقن داخل الفصل .

ثانيا : المدرس ودوره في التفكير الابتكاري :

لابد للمدرس أن ينمي التفكير الحر السليم في جميع طلابه ، داخل الفصل ، ومن خلل المناهج الدراسية ، قبل النشاط المدرسي خارج الفصل ، فلابد أن تكون عملية تدريسه داخل الفصل الدراسي تتسم بالديمقراطية ، كما تنمي الفكر وتثير التساؤلات وتبعد عن السلبية وتكون في غاية الإيجابية ، فلابد وأن يصبح الدارسون قادرين على الستحرر من النماذج المألوفة للفكر حتى يتأملوا عوالمهم بطرق جديدة (١٠٥/٢٧) ، فمهمة أساسية للمدرس تحفيز النقاش والسؤال ، وهي مهارات ابتكارية أصيلة ، ومهارة تقوم على رعاية المدرس لإبداع تلاميذه والتوجيه الذاتي للتلاميذ ...

فمسن خصائص المدرسين الابتكارية أن يكونوا أكفاء أصحاب شجاعة متحملين للمخاطر ومتواضعين وذوي وضوح سياسي، فيقع في صميم اختصاصهم التدريس الإبداعي الممتع ، وتنبني مهمة التدريس على الخبرات السابقة للمدرس وعلى البني العقلية للمتعلمين والتي تقودهم إلى طرق أكثر تجريدا وتأملاً من الفكر والتفكير ..

والطريق الصحيح لقيام المدرس بدوره الهام في بث الروح الابتكارية والتفكير الابتكاري بين طلابه هو إكساب الطلاب القدرة على التحليل وتفهم المعلومات واكتشاف ما بين السطور واستثارة انتباههم بطرح التساؤلات وإثارة المشكلات وطرح الحلول المناسبة لكل مشكلة ، فالتلقين وظيفة غير ذات جدوى بالنسبة للتدريس الحديث الذي يقوم على شد انتباه الطالب وجعله أكثر إقبالاً على الدرس وأكثر استيعاباً له (١٩/ ٨٨ - ٢٩) .

ويقترح بعض الخبراء في مجال تنمية الفكر النقدي عند التلاميذ (١٠٨/٢٧) أن يبدأ المعلمون كل حصة بمشكلة أو مناظرة ، بحيث يمكن تشجيع فترات الصمت الحلاق للستأمل ، يضع فيه الدارسون والمعلمون بهدوء مفاهيم جديدة ، ويمكن الاستعاضة عن الجلسات التقليدية بحلقات مجموعات صغيرة وأن تكون الجلسة التدريسية للصف مستمرة لمدة ساعتين أو ثلاثة بدلاً من خمسين أو ستين دقيقة حالياً ، وأن تعطى للدارسين فسرص متكررة للتعبير عن القلق والهواجس والغموض الذي يعتريهم بالأسئلة والاستنتاجات التي تساعد على ترسيخ الموضوعات في عقلهم الباطن .

ويتضح أن دور المدرس في بث روح الابتكارية عند التلاميذ لا يتوقف عند ذلك ، بسل يصل إلى إكساب الطلاب مهارات التفكير الابتكاري ، وهي الأساس لأي عملية ابتكار ، لألها تساعد التلميذ على توليد واستنتاج الأفكار وكذلك تساعده على التحليل والستقويم ، وذلك من خلال إكساب المدرس للطلاب ، أثناء الشرح ، مهارات التفكير الابستكاري وهي : العصف الذهني والإدراك البصري والتجسيد والاختراع والعلاقات المسترابطة والاستنتاج والتعميم والتنبؤ وفرض الفروض وعمل المناظرات والتعامل مع الغموض والتناقض الظاهري ، وكذا مهارات التفكير الناقد من الوصف والمقارنة والمقابلة والتصنيف والتتابع وتحديد الأولويات وصياغة النتائج وتحديد السبب والنتيجة والتحليل للوصول إلى المسلمات وإيجاد أوجه التشابه والتقويم .

ومن أمثلة استخدام المدرس لمهارات التفكير الابتكاري في التدريس ، أنه بعد اختبار المحسوى الدراسي المحدد يمكن إضافة مهارات معينة للمنهج بما يتناسب مع المحتوى الدراسي للمادة ، فمثلاً تستخدم مهارة التصنيف باستمرار في مناهج العلوم ، وفي التاريخ تستخدم مهارة التحليل الناقد والمقارنة بين الثقافات والأحداث والقيادات أما في مادة الرياضيات ، فيستخدم المدرس مهارة فرض الفروض والبراهين ، وفي مادة الحاسب الآلي يستخدم مهارة التطبيق في تفكير تتابعي ، كما يمكن استخدام مهارة الإدراك الحسي في مادة الرسم أو التصميم ، ولذلك ، فمن الضروري للمدرسين أن يحددوا المهارات في مادة اللازمة للتفكير حول المحتوى الذي يقومون بتدريسه ، وبعد قيام المدرس بهذا المستحديد للصف الدراسي المعين يسأل نفسه عن مدى ملائمة هذه المهارات للتدريس مع هذا المحتوى ..

ولذلك فعلى المدرس تحديد المهارات المناسبة بدقة لخلق التفكير الابتكاري لدى التلاميذ ، حيث أن مهارات التفكير تشمل ما يلى (٣٩/٣٩) :

- مهارة دقة وصف الظواهر .
- مهارة الإحساس والبدء بالسؤال السببي .
- مهارة التعرف والابتكار وصياغة بدائل الفروض .
 - مهارة توليد التنبؤات المنطقية .

- مهارة التخطيط والتحكم في التجارب لاختبار الفروض.
- مهارة تجميع وتنظيم وتحليل الخبرات الملائمة والربط بين البيانات .
 - مهارة رسم وتطبيق النتائج السببية .

فالمهارة الابتكارية التي يجب أن يبثها جميع المدرسين في نفوس وعقل الطلاب هي القيدرة على عمل الأشياء عملاً جيداً ، فيعرف لماذا ومتى وكيف يؤدي العمل ؟ ، ويكون مُلماً بالخطوات التي تساعده في ذلك ويكون قادراً على تطبيقها .

فالتدريس الفعال يعتمد على الاستنتاج في كل مادة دراسية أكثر من الاعتماد على أنشطة مهارات التفكير في المحتوى ، ولابد للملرس الناجح أن يساعد طلابه على اكتساب مهارات تنظيم الأفكار والمعلومات ، مما يسؤدي إلى التفكير بفاعلية في محتوى ما يدرسه من مناهج مختلفة ومتنوعة ، ويجذبه لاستيعاب هذا المنهج استيعاباً تاماً .

كما يستلزم تدريس المدرس للتفكير الابتكاري، العديد من الخبرات التي ينبغي للمدرس أن يمارسها داخل الفصل الدراسي ، وهي (٣٩ / ٢١) :

- فرض الفروض واختبارها وكذلك فهم العلاقات بين متغيرات المشكلة وصياغة وتأكيد صحة هذه العلاقات .
 - قياس المناقشات من خلال تحديد وحل المشكلات التي تحتاج إلى تقويم .
- حل المشكلات بين التلاميذ وتحليل القضايا والمشكلات الشخصية والمشاركة في المناقشات التي تؤدي لحلول مُرضية .
 - التفكير الاحتمالي لتبديد الشكوك عندما تكون المعلومات متحيزة .
- تنمية المرونة ووعي التلاميذ والاحتفاظ بالاختيار مفتوحاً واستخدام مداخل غير مألوفة كحلول للمشكلات .
- أن يكون التلميذ على وعي بخطوات وعمليات التفكير الابتكاري والناقد ، والتي تساعده على حل المشكلات .

ونختستم أهمية دور المدرس في تنمية التفكير الابتكاري باستعسراض سريع لأساليب تعزيسز الستفكير الابتكاري والتفكير الناقد لدي الطلاب عن طريق المعلم ، وهسي ثلاثة أساليب هامة ومؤثرة في هذا المجال :

- أسلوب الأسئلة : من أهم وأكثر الأساليب استخداما ، ويجب توظيف استخدام الأسئلة ، لأن كثرة طرح الأسئلة أكثر مما ينبغي يصيب الطلاب بآثار سلبية ، فمثلا في المسرحلة الابتدائية ينبغي أن يسال المعلم من ١٢-٠٠ سؤالاً كل نصف ساعة ولكن الواقع يظهر ألهم يسألون من ٤٥- ، ١٥ سؤالاً وهذا شيء محبط تماماً ، فلابد للأسئلة أن تكون على مستوى المعرفة من : التذكر - الفهم - التطبيق - التحليل - التركيب - التقويم .

- أسلوب الكتابة : لابد أن تعزز مهارات التفكير العليا ، فالكتابة مهارة وهي تشمل عدة مراحل : التخطيط والترجمة والمراجعة ، ولابد أن تستخدم الكتابة لدي الطلاب لتعزيز محتوى المعلومات والعمليات وتحقيق الذات .

- استراتيجيات معالجة المعلومات العامة : وهي من الاستراتيجيات التعليمية التي يصممها المعلم والتي تعمل على تعزيز قدرة عمليات الداكرة لاستيعاب المعلومات العامة من خلال استراتيجيات بناء المعنى والترميز والمزاوجة .

وهذه الأساليب تعـزز التفكير الابتكاري الذي ينعكس على المهـارات والقدرات والأداء ، ويقوم المدرس بدور حيوي وخطير في هذا المجال .



الفكناك السّاليّ

الإعلام ومهارات الاتصال المعاصر طريق لتنمية الابتكارية عند الأطفال

الاتصال هو فن العلاقة بين الناس ، وبالأخص بين المدرس وطلابه ويسمى هذا الاتصال " الاتصال المسخصي المباشر" فالاتصال المباشر هو (عملية تواصل أي يتم بين الأفراد مباشرة دون الاستعانة بأية أداة من الأدوات التي تسهل عملية الاتصال مثل التليفزيون أو الإذاعة أو الصحافة أو التليفون أو غيرها ، ويتيح هذا الشكل من الاتصال فرصة كبيرة لتبادل المعلومات في الاتجاهين بين المرسل والمستقبل) (٣/٤٤) ، فالاتصال إذن هو عملية إنتاج ونقل ومعالجة الرسالة الإعلامية .

وهناك عدة أشكال من الاتصال ، منها :

- الاتصال الجماهيري: وهو عبارة عن عملية إعلام بحدف إقناع الناس وحملهم على السلوك بطريقة معينة في نهاية الأمر ، غير أن أسلوب الإقناع والاستمالة الحميس أسلوبا ماديا قائما على القهر والعنف أو المكافاة المحسوسة ، بل هو قائم على الستخدام الرمز كالفظ والإشارة والصورة والحركة والإيماءة ، للإقناع ، فالاتصال الجماهيري قد يجري بين شخص أو مؤسسة وعدة جماعات متفرقة لا تتصل ببعضها المحفة ولا تري مصدر الاتصال وجها لوجه عن طريق وسائل متعددة منها الصحافة والمطبوعات والإذاعة والتليفزيون والسينما وغيرها من وسائل الإعلام (١/ ٢٦).

- الاتصال الإعلامي : وهو إعلام بهدف تعريف الأفراد بالمشكلات الأساسية التي تواجه المجتمع ، والدور الذي يمكن أن يقوموا به كأفراد أو جماعات للتغلب على هذه المشكلات .

- الاتصال الاجتماعي : وهو الإجراء أو الشكل الذي يتم به تبادل الفهم بين الكائــنات البشرية ، أو العمل الذي تنتقل المعاني عن طريقه من إنسان لآخر أو من جماعة لأخرى .
- الاتصال عبر الأقمار الصناعية: وهو نموذج حديث من الاتصالات والإعلام، فبه يتم الاتصال عبر الأمم وذلك عن طريق الإنترنت والشبكات الاتصالية والمعلومات وعن طريق الفضائيات (السماوات المفتوحة) ويتم كل ذلك عبر الأقمار الصناعية، فالقمسر الصناعي جهاز يدور بنفس سرعة الأرض وبنفس اتجاه دوراها، وتركب عليه محطنا استقبال وإرسال، وتستقبل الأولي البرامج المرسلة من المحطات التليفزيونية الأرضية والأخرى ترسلها إلى أية محطة استقبال على سطح الأرض، ثم ترسل بدورها إلى أجهزة استقبال الأفراد على مساحات كبيرة من سطح الكرة الأرضية، وبالتالي ينتشر هذا النوع من الاتصالات في مناطق جغرافية واسعة على سطح الأرض. (٤٧/٣) ويسمى هذا الاتصال أيضا الاتصال عبر الثقافات.
- وهناك العديد من مستويات الاتصال: مثل الاتصال ذي الاتجاه الواحد، وهـو عبارة عن اتصال يتجه من المرسل إلى المستقبل فقط دون أن ينتقل من المستقبل إلى المرسل، ومـثاله الإذاعـة والصحافة، وهناك الاتصال التأثيري أو الإقناعي (الدعاية والإعـلان) ويتم بإثارة اهتمام الأفراد بالسلوك الواجب اتبـاعه وإقناعهم بممارسته، وهناك أيضاً الاتصال بين الأشخاص ويتم هذا الاتصال بين شخص وآخر لتبادل الأخبار والمعلومات، وهناك الاتصال المحدود عبر الاجتماعات والندوات ..

وعـــلى ذلك فالاتصال يعـــني ببساطة شديدة : عملية تبـــادل الأفكار والرســـائل والمعلومات وتنمية العـــلاقات ، كما يعتبر الاتصال من أهم السمات الإنسانية الأساسية والمظاهر الاجتماعية الحيوية في عالم اليوم (١٨/ ٢٣ – ٢٤)

١ ـ الاتصال المباشر: مهاراته وعناصره:

الاتصال المباشر كان ومازال الوسميلة الإعلامية المهمة التي تُشكل نموذجاً أساسياً لظاهرة الاتصال الإنساني وهو حجر الزاوية وبيت القصيد في كل نشماط إعلامي ،

بــل كان الوسيلة البالغــة الأهمية في هداية الناس وإرشادهــم عبر الأنبيـاء والديانات المخــتلفة ، وتعــود أهمية الاتصال المباشر ، عموما ، إلى الطابع الإنساني للقائم بالاتصال الذي يجعل الناس بعد مصافحتهم له يتحدثون عن رقته وبساطته وتواضعه (٢٢/٥٤) ..

فالاتصال المباشر ما هو إلا عملية اتصال تحدث بين فرد وآخر أو بين فرد ومجموعة أخرى على أساس المواجهة والاحتكاك المباشر وجهاً لوجه ، أو هو عملية تبادل المعلومات والأفكار والأخبار التي تتم بين الأشخاص دون عوامل أو قنوات وسيطة ، وفي هذه العملية الاتصالية يكون هناك طرف مرسل والطرف الآخر مستقبل للرسالة الاتصالية .

الاتصال المباشر - في المؤسسة التعليمية - هو ما تقوم به المُدَرسة أو المُدرس في قاعية الدراسة بهدف إقناع التلاميذ وإعلامهم وتعليمهم وتنمية مداركهم المختلفة ، فهو اتصال مباشر يتميز بالشكل التعليمي في المقام الأول : وقد يسمى اتصالاً جماعياً مباشراً ، لأنه بين شخص (المُدرس) وبين عدة أشخاص أو جماعة معينة (الطلاب) .. والاتصال المباشور يقوم على الاتصال الشخصي والجماعي وجها لوجه ، ويختلف عن الاتصال الجماهيري في عدة أمور :

- فالاتصال المباشر يتم بين الجماعات الصغيرة :

حيث يعرف الناس بعضهم بعضا ، ووجهاً لوجه ، فيتناقشون ويتحدثون ويتبادلون السرأي والمشـــورة ويتأثر بعضهم بالبعض الآخر ، ويدركون انطباعات أحـــاديثهم على بعضهم البعض .

- كما أن الاتصال الحديث بالجماهير له خصائص مختلفة فهو يتم من جانب واحد ولا تُستاح للمستقبل (القارئ أو المستمع أو المشاهد) طريقة سهلة لكي يوجه الأسئلة أو يُعقب أو يستوضح ما عُرض عليه ، بينما الاتصال المباشر يمتاز بتعديل الوسائل المتبادلة على ضوء رجع الصدى من المستقبل إلى المرسل ، فوسائل الاتصال الجماهيري تفتقد هذه الميزة .

 يقررون ما يرغبون في استقباله من وسائل الاتصال وهم الذين يقررون هل يقرون هل على عسم عيفة أو مجلة أو يستمعون إلى الإذاعة أو يشاهدون الفيلم أو التليفزيون أو القناة الفضائية ، وهم الذي يختارون ما يريدون من البرامسج ، كما يحددون الأوقات التي تناسبهم ، عكس الاتصال المباشر الذي يكون محدداً مباشراً ومفروضاً أيضاً ، خصوصاً في قاعات الدرس والتحصيل وعبر قنوات التعليم .

- كما يختلف الاتصال الجماهيري عن الاتصال المباشر من حيث انعدام طابع المواجهة وفقدان التخاطب مع فرد بعينه أو مجموعة محددة صغيرة (١/ ٣١-٣٢)
- كما أن الاتصال الجماهيري يعتمد على وسائل إعلامية واسعـة النطاق ، ولكن الاتصـال المباشر يعتمد على وسـائل تعليمية قليلة والاعتماد الأكبر له على مهـارات الاتصال للمُدرس أو المُدرسة .

وهذه هي أهم الفروق الحيوية التي توجد بين الاتصال المباشر الشخصـــي وبين الاتصال الجماهيري العام (١٨ / ٣٥-٣٥) .

أما عن عناصر الاتصال المباشر:

فلقد عرفنا أن الاتصال المباشر هو الذي يقوم به المُدرس أو المُدرسة مع الطلاب أثــناء العملــية التعليمية ومن خلالها ، ونتعرف الآن على عناصر هذا الاتصال المباشر ، ونستعرضها من خلال ما يلي : (١ / ٣٣-٣٠) (٥٩ / ٣٠-٣٠)

أولاً: المرسل : وهو هنا المدرس أو المدرسة ، وهو العنصر الرئيسي الأول من عناصر الاتصال ، ولم لا .. ؟ ، إنه يملك المسلومات والحقائق والقدرات والاتجاهات والأسسس التي يسعى لتعليمها للمُستَقبل ، والمرسل في الاتصال المباشر هو المعلم الذي يقوم بشرح فكرة ما للتلاميذ ، كما قد يكون هذا المرسل هو تلميذ ما عندما يستأذن ويقف ليقوم بتوجيه سؤال أو مجموعة من الأسئلة للمُدرس .

والمرسل يسعى لتوصيل هدف معين يبدأ من خلاله عملية الاتصال وهو الدرس أو الموضوع الذي يحضره المدرس جيداً ويدعمه بمجموعة من الأفكار والمعلومات والوسائل حتى يستطيع أن ينجح في عملية الاتصال.

وينبغي توافر العديد من الشروط في المرسل حتى يمكنه النجاح في عملية الاتصال مع الجمهور منها: أن يكون هدفه واضحاً ومحدداً بدقة ، وأن يكون قادراً على استخدام وسائل الاتصال المرتبطة بعمله ، وأن يُحْسِن إعداد واستخدام وسائل الاتصال المختلفة ، وأن يكسون متمكناً من موضوع مادته العلمية ، وأن يكون على معرفة كاملة بخصائص المستقبلين لرسالته ومن يتعامل معهم من حيث القدرة والمستوى والحالة النفسية ، وأن يكون مُدركاً لتأثير رسالته على المستقبلين ، ويصوغها على شكل أفكار ورموز صالحة للفهم لدى الطلاب .

والمُــدرس والمُدرسة هما المرســل الرئيسي في العملية التعليميــة ولابد أن يتهيئــوا للإرســال بالاستعداد الجيد وبالقراءة المتعمقــة وبتفحص الموضوع وبتجهــيز الوسائل الإيضاحية وبالقدرة على الإبداع والابتكار لأن فاقد الشيء لا يعطيه .

ثانياً: المستقبل: وهو الشخص أو الجماعة التي يوجه إليها المرسل رسالته المسرغوبة، وهم في الصف الدراسي التلاميذ الذين يجلسون وينصتون لشرح مُدرسيهم، ولابد لمستقبل الرسالة الاتصالية أن تكون له القدرة على فك رموز الرسالة الموجهة إليه ويفسر معناها أي يعبر شكلياً عما فهمه، ويستجيب لهذه الرسالة، وطبعاً المستقبلون في الإعلان الجماهيري هم الجماهير العريضة التي تستمع وتشاهد أو تقرأ الوسيلة الاتصالية.

ولابد أن تتوافر شروط عديدة حتى يتمكن المستقبل من استقبال رسالة المرسل إليه وهـــي: أن يشعر المستقبل بأهمية الرسالة الموجهة إليه ، ويستشعر قيمتها ، ويحرص على الاســـتفادة منهــا ، وأن يكون إيجابياً متجاوباً في التعــامل معها ، وأن يكون مستعــداً لاستقبالها متهيئاً لتلقيهــا ، والمدرس الجيد هــو الذي يوفر لطلابه الشكل والأسلــوب والمكـان السـذي يجعــل طلابه على شوق لتلقي الدرس والرسالة التعليمية الاتصالية من مُدرسهم .

ثالثاً: الرسالة: هي محور العملية الاتصالية، فهي المصمون الذي يقوم المرسل بإرساله إلى المستقبل، وهي مجموعة المعلمومات والأفكار والحقسائق والمفاهيم والقيم والعادات والتقاليد التي يسعى المرسل إلى إشراك المستقبلين فيها وإكسابهم إياها.

والرسالة في العملية التعليمية ، هي موضوع الدرس أو المناقشة أو المادة العلمية التي يقدمها المدرس لتلاميذه ، ولابد أن تكون مادة مشوقة غير منفرة للتلاميذ ، وأن تساير المجتمع الذي يعمل فيه المرسل ويعيش فيه المستقبل ، وأن تكون ملائمة للوقت المحدد لها وللجمهور المقدمة له من حيث العُمر الزمني والتوقيت المناسب لتلقيها ، وأن تكون الرموز المستخدمة في الرسالة واضحة ومفهومة للطلاب ، وأن تكون متوافقة مع روح العصر وخالية من التعقيد والمبالغة ، وأن تكون جاذبة لانتباه الجمهور مثيرة لتفكيرهم وتجعمل التلاميذ يندمجون معها وأن تقدم في أسلوب مرتب ومسلسل بطريقة سهلة منطقية ، وأن يسهل فهمها على الطلاب ويستطيعوا مناقشتها .

رابعاً: الاستجابة (رد الفعل أو رجع الصدى): وهـو مدى استجابة المستقبِل وتجاوبه مع الرسالة ومدى تأثره بها وتقبله لها ، وتكون الاستجابة منطقية طبقاً لطريقة المرسل ونوع الرسالة ، وأيضاً طبقاً لطريقة تقـديم الرسالة الاتصالية ، التي تعتبر الطريق الذي تنتقل به الرسالة إلى المستقبل ، والتي تتناسب مع قدرات المستقبل وتكون اقتصادية ومشوقة وجذابة .

والاستجابة من جانب الطلاب تتمثل في توضيح بعض النقاط التي لم يفهموها جيداً ولم يستوعبوها تماماً ، وكذلك نعطيه الأسئلة والاستفسارات حول بعض ما جاء بالرسالة من معايي وكلمات وموضوعات ، وكلما زاد رجع الصدى كلما كان تأثير المرسل قوياً ، وكلما زادت الأسئلة والاستفسارات كلما دل ذلك على ارتباط المستقبل بالمرسل وتشويق الرسالة الاتصالية ذاها ، ورجع الصدى نفسه يعتبر رسالة جديدة ، يمكن أن يستغلها المرسل الأول الذي أصبح بمشابة مستقبل لها ، فيقوم بفك رموزها ويقوم بعمل رسالته التالية على أساسها ، وهكذا تكتمل الدورة الاتصالية .

وهذه العناصر هامة جداً بالنسبة للمدرس أو المدرسة ، لأن التعليم ما هو إلا عملية اتصال مباشر الصالية بين الطلاب ومدرسهم ، وأن العملية التعليمية في جوهرها عملية اتصال مباشر موجسه بين المدرس والطلاب وفق موضوعات معينة ، وتساعد هذه العوامل الاتصالية والعناصر على الثقة والتواصل بين المدرسين والطلاب مما يساعد على نجاح العملية التعليمية والدورة الاتصالية وبالتالي يساعد على نجاح الطلاب وتنمية مواهبهم واستثارة مداركهم وبداية لإبداعهم وابتكارهم .

٢ _ عوامل نجاح الانتصال المباشر:

الاتصال المباشر له أهمية قصوى في المجتمعات التقليدية والمجتمعات النامية مثل مصر والعالم العربي ، فالمعلومات والآراء والاتجاهات المختلفة تنتقل عن طريق الاتصال المباشر الذي تتحدد خصائصه بأنه لا ينفصل عن البيئة التي ينبع منها بشكل عام .

فعملية الاتصال المباشر ليست مستقلة عن العلاقات الاجتماعية أو عن مضمون الإعلام ، وحيث أن عملية الاتصال متصلة اتصالاً وثيقاً بكيان المجتمع فإن مركز القائم بالاتصال الذي يعطي المعلومات يؤثر مباشرة في الطريقة التي يُقيّم بما ويفسر من خلالها الجمهور هذه المعلومات ، ويؤثر في الطريقة التي يستجيب بما الجمهور على تلك المعلومات (١٤ / ٢٨) ، ومن عوامل نجاح الاتصال :

أولاً: الفهم الصحيح لوظيفة الإعلام والاتصال: فوظيفة الإعلام والاتصال في تزويد الناس بالأخبار الصحيحة والمعلومات السليمة والحقائق الثابتة التي تساعد على تكوين رأي صائب في واقعة من الوقائع أو مشكلة من المشكلات، بحيث يُعبر هذا الرأي تعبيراً موضوعياً عن عقلية الجماهير واتجاهاهم وميولهم ، فالاتصال لا يقدم إلا حقائق مجردة، قد تكون على مستوى اهتمام المستقبل وقد لا تكون كذلك.

فالإعلام لابد وأن يقوم على الوضوح والصراحة ودقة الأخبار مع ذكر مصادرها ، كما يجب أن يلتزم بمعايير الصدق والأمانة ، كذلك من المفروض أن يقوم الإعلام على التنوير والتثقيف والمعلومات الصادقة التي تنساب إلى عقول الناس ، هادفة إلى الرفع من مستواهم وأيضاً تنشد تعاولهم من أجل المصلحة العامة (١/١٢-١٣) .

ولذا ، فالفهم الصحيح لوظيفة الإعلام والاتصال هام جداً من أجل نجاحه ، لأن الإعسلام ما هو إلا طريق هام من طرق مخاطبة العقول لا الضمائر ويستخدم أسلوب الشرح والنفسير والجدل المنطقي للوصول إلى أهدافه .

ثانياً: إدراك صعوبات الاتصال: وللاتصال صعوبات عديدة لابد للمرسل بالذات أن يدركها ويتغلب عليها من أجل الوصول إلى نتيجة سليمة وقوية للاتصال، ولابد للمدرس أن يكون على وعي كامل بهذه الصعوبات حتى يمكن نجاح عملية الاتصال

من خلال التعليم ، وهذه الصعوبات بالنسبة للمدرس وبالنسبة للمرسل تتمثل فيما يلي: (٢ / ٢٩) تجـاهل الفــروق الفردية بين المستقبلين ، وتجاهل الخبرة السابقة المتنوعة ، والتعصب لبعض مواقف الرسالة الإعلامية ، والتوقعات غير المنتظرة .

ولابد في الوقت نفسه للمدرس أن يعمل على تجاوز الصعوبات بحسن طريقة الإرسال للرسالة التعليمية ، ومراعاة مشاعر الطلبة والطالبات ، والإدراك الكامل لمحتوى الرسالة ، وحسن استقبال الطلاب للمعلومات ، واستثارة السلوك الاتصالي لدى الطلاب من خلال دوافع : الاعتماد لحاجة الفرد إلى مساعدة الآخرين لإشباع الحاجات ، والامتياز والتفوق ، والصداقة والمحبة والود ، وتحقيق الذات ، كما يجب على المدرس أن يراعي الجو الاجتماعي أثناء الاتصال وأن يراعي اتجاهات الطلاب الذين يقوم بالتدريس لهم ، وكذلك يمكن تقسيم الجماعات الكبيرة إلى جماعات صغيرة لسهولة الاتصال وتجنب تسلل الإحباط (بشتى أنواعه) لنفوس الطلاب .

ثالب أ : تبادل الأدوار : لابسد أن يتبادل كل من المرسل والمستقبل (المدرس والطللاب) الأدوار ، فلا يمكن أن يكون المعلم مرسلاً طول الوقت والتلميذ مستقبلاً خلل الحصة الدراسية ، لأن ذلك يؤدي إلى الملل والكسل والسلبية ، فالمعلم الناجح هو الذي يتيح الفرص لتلاميذه ليتولوا دور المرسل ويتسولي هو دور المستقبل ، مما يؤدي إلى مشاركة وإيجابية التلاميذ ، فضلاً عن التخفيف من أعباء المعلم ، وأن يكون لدى المدرس وطلابه مجموعة من الاتجاهات الإيجابية مثل : الثقة بالنفس ، والاقتناع التام من المدرس لسبلوغ الأهلاب بمجموعة من الثيرات مثل مساعدة الطلاب في حل مشاكلهم وحثهم على التعبير الحر عن آرائهم المثيرات مثل مساعدة الطلاب في حل مشاكلهم وحثهم على التعبير الحر عن آرائهم ومحاولة تعديم للمشاركة في الأنشطة ومحاولة تعديم للمشاركة في الأنشطة المدرسية (٥٩ / ٣٤ – ٣٥) .

رابعاً: التنوع في الوسائل المساعدة المستخدمة: فوسائل الاتصال هامة جداً في التشويق وفي الإيضاح، ويمكن للمدرس أن يراعي التنوع في هذه الوسائل، حتى في الحصة الواحدة، لأن هذا التنوع يؤدي إلى تعميق عملية الفهم والاستيعاب،

خصوصاً وأن هانك فروقاً فردية بين تلاميذ الصف الواحد ، وهذا الشرح عن طريق وسائل الإيضاح (وهي وسائل إعلامية تعليمية) قيئ الفرصة الطيبة للطلاب للتواصل مع المدرس ، كل حسب قدرته ، مما يساعد على نجاح عملية الاتصال ويؤدي إلى التفوق وبناء الشخصيات السوية للطلاب.

كما أن هذا التنوع يساعد على بروز الاتجاهات الإيجابية لدى الطلاب ، وينمي قدراقه المختلفة سواء أكانت قدرات استيعابية أو إبداعية أو ابتكارية ، كما يدفعهم إلى المشاركة الإيجابية في مختلف الأنشطة والمجالات .

خامساً: الروح الإبتكارية: ومن عوامل نجاح عملية الاتصال داخل الصف الدراسي تبرز تنمية الروح الإبتكارية لدى الطلاب ، والمساعدة على تنمية هذه الروح يكون عن طريق وسائل مساعدة عديدة منها: (٣٠/٣) الكتابة على وسسائل غير تقلسيدية تبرز للطفل جماليات وروحًا جديدة للنص ، مثل الكتابة على الأحجار والبلور والسورق البردي والقماش وغيرها من الورق الملون والورق المصقول ، وكذلك استخدام الراديو الصحف والطباعة والكتب والرسائل كوسائل إيضاح ، وكذلك استخدام الراديو والتليفزيون والإنترنت والكمبيوتر والأقمار الصناعية والفسيديو كونفرانس في الاتصال والستفاعل والسرعة في نقل الرسائل وربط الوسائل الاتصالية بمراكز المعلومات المتقدمة ، واستخدام الكمبيوتر في إنتاج الوسائل التعليمية ، وزيادة قنوات الاتصال وتعددها ، وتجنسب الصعوبات والتشويش والضوضاء ، وإتاحة التخصص الدقيق للمسدرس يساعد وتجنسب المعهوبات والتشويش والضوضاء ، وإتاحة التخصص الدقيق للملاب .

٣ ـ أهداف المهارات الاتصالية في العملية التعليمية :

المدرسة كمؤسسة رسمية لها نظام معين في الاتصال ، وينبع هذا الاتصال من المدرسة والسدور الستربوي لها وللعملية التعليمية ككل ، فالتسربية عبارة عن نظام ، والسلوك الإنساني الهادف نظام ، والاتصال كسلوك موجسه نظام يتكون من سلسلة من العوامل والعمليات التي ترتبط معاً بعلاقات بنائية ووظيفة ، وهي عملية مؤدية في النهاية إلى تحقيق غرض إنساني أو تربوي مقصود .

وإذا كان الاتصال في العملية التربوية والتعليمية له أهداف عديدة نذكر منها: الشباع الحاجات ، ونقل وتوصيل المعلومات للطلاب ، ومحاولة التأثير في آراء الطلاب وتنظيمها للأصلح ، والاتصال لنقل المعلومات عبر وسائل متعددة تحتويها عناصر الإيضاح من رسوم خطية ورسوم مصورة ولغة لفظية ولغة لفظية مع الرسوم أو الصور وصور ناطقة مع الرسوم ، سواء أكانت ثابتة أو متحركة .

فدور المعلم في التعامل لا يمكن أن يظل مقتصراً على طلابه ولكن ينتشر عبر النشاطات المدرسية إلى مجتمع المدرسة كله ، ولذلك فإن هناك عدة أهداف تربوية عامة ينبغي أن يعيها ويحفظها وينفذها كل مُدرس أو مُدرسة في المدرسة من أجل نجاح الاتصال داخلها ومن هذه الأهداف التربوية للاتصال : (٥٩ / ٣٧-٣٧)

- خلق قاعدة من المعلومات لمستويات العاملين في المدرسة .
 - فهم نظام العمل في المدرسة .
 - تيسير العلاقات الاجتماعية المرغوبة في المدرسة .

كما أن المؤسسة التربوية ذاها تضع نظاماً خاصاً للاتصال داخلها وخارجها ، ولهذا النظام أهمية كاملة من حيث الأبعاد التربوية ويتكون من عدة عناصر :

- معرفة كل العاملين في المدرسة بطبيعة الأشياء التي تؤثر على عملهم .
- شرح سياسات العمل العامة أو الأساليب التي تنتهجها المدرسسة لإتمام عمـــل معين ، لتكون واضحة أمام الجميع .
- الـــتعرف على المشكلات المختلفـــة في البيئة المدرسية وحلول هذه المشاكل على المستوى الطلابي .
 - معرفة حدود الاتصال الداخلي والاتصال الخارجي للمدرسة .
- تاكد مدراء المدرسة من انتشار الاتصال المباشر في جميع أنحاء المدرسة وبين جميع العاملين بها .
- أن يسهم الاتصال المباشر في معاونة العاملين في المدرسة على تجديد وإجادة خطط أعمالهم من أجل تحقيق أعلى فاعلية ممكنة للمدرسة .

و لما كانت هذه هي عناصر الاتصال الرسمي للمدرسة ، فإن هناك مكونات للاتصال التوبوي تعتمد على توافر العناصر التالية :

- التدريس وأهداف الاتصال التربوي .
- المعلمون والمعلمات بصفتهم المرسل للرسالة الاتصالية .
- محتوى المنهج الدراسي بما فيه من خبرات ومعارف ومعلومات وقيم ، وبصفته الرسالة الاتصالية التربوية .
 - الوسائط التعليمية كوسيلة اتصال تربوية تحقق فوائد عديدة ومتنوعة .
 - الرد العكسى "Feed Back" الذي يؤكد فعالية الاتصال .
- الدور الحيوي للتلاميذ في إنجاح منظومة الاتصال في المدرسة عن طريق الصحافة المدرسية والإذاعة المدرسية .

ولـتحديد تكامل أهداف المهارات الاتصالية ، لابد من الوصول إلى معرفة عوائق الاتصال التربوي داخل الصف الدراسي والذي يحول دون الاستفادة الكاملة من المدرس بصفته مرسلاً ولا يحقق الغرض الكامل من العملية التعليمية للطالب بصفته مستقبلاً ، وخاصة أمام أهمية وضوح الرسالة التربوية التعليمية الاتصالية وخصوصاً وأن الهدف الأساسي هو تنمية روح الإبداع والابتكار لدى الطلاب ، وتتمثل عوائق تحقق الاتصال الفعال داخل حجرات الدراسة فيما يلى :(٢٥٩)

٧ - حــدوث خلط في الفهــم نتيجة اختلاف الخــبرة ، وهذا الخلط في المعــنى والاختلاف في الفهم النفسي للعبارات ينشأ كلما ازداد تجريد الفكرة أو المعنى الذي يعبر عــنه المعــلم لفظــياً ، وكلما ازداد بُعد الفكرة عن خبرات التلاميذ ، وأيضاً عندما يقل التشابه بين المعنى الذي يقصده المعلم والمعنى الذي يصل إلى التلاميذ .

٣ - شرود ذهن المتعلم وإغراقه في أحلام اليقظة التي تحدث عند عدم جذب المعلم انتسباه المتعلم ، وتعذر الفهم السليم عليه ، مما يدفعه إلى العكوف على خبراته الخاصة واهتماماته الشخصية التي يميل إليها .

خصدم إدراك المتعلمين الكامل لبعض المواقف التعليمية مما يؤثر في كفاية الاتصال والفهم ، وهذا راجع إلى قلة تدريبهم وخبرةهم في تحقيق أقصى تعلم فعال عن طريق استخدام الوسائل التعليمية السمعية والبصرية ، ولذا فإن التدريب المناسب باستخدام الوسائل السمعية والبصرية يمكن أن يزيد من القدرات العقلية للمتعلمين الذين تستوافر لديهم قوة بصرية وسمعية عادية ، وينتج عن ذلك مضاعفة كمية التعلم والفهم كما يلاحظه المتعلمون ، ويستمعون إليه .

و - ضحف الدافعية لدى المتعلم يعوق الاتصال الفعال داخل الفصل الدراسي ، حيث إن المتعلم لا يهستم بالنشاط التعليمي ، ولعل ذلك راجع إلى قلة تنوع الوسائل التعليمية المستخدمة في الفصل الدراسي ، ومن هنا فإن المعلم الناجح هو الذي يفكر أثناء تخطيط خبرات التعلم وإعداده لدروسه اليومية في أن يستخدم في تدريسه وسائل مختلفة كالأفلام أو التسجيلات الصوتية ، أو الصور المكبرة أو النماذج أو العينات أو اللوحات أو الخرائط بحدف تحقيق أكبر قدر من المعنى والفهم والتعلم الفعال لمتعلميه .

٦- الظروف الفيزيقية مثل المقاعد غير المريحة ، والإضماءة الضعيفة ، وسموء التهوية ، ورداءة الصوت ، والأعداد الكبيرة والضخمة التي يكتظ بها الفصل الدراسي .

٤ ـ حيوية الإعلام المعاصر في تنمية المهارات وكوامن الابتكار :

وبعد أن عرفنا الإعلام وخصائصه وأدواره الهامة وأطراف الإعلام المترابطة والتي تساعد الفرد في التفكير الابتكاري من خلال التخلص من الأنماط التقليدية في التفكير والتعامل مع الأشياء والمواقف بمنظور جديد غير مألوف والقيام بحلول متميزة للمشكلات تخستلف عن الحلول السابقة واصطباغ الحلول الإبداعية المبتكرة المقدمة بعدم الشيوع من جانب آخر ، ولهذا فإن للإعلام أدواراً هامة في تنمية الابتكار لدى أطفالها ، وفي تطوير الروح الابتكارية ، وفي اكتشاف المواهب وصقلها لخلق أجيال من

الاب تكاريين ، وكذلك في نشر العوامل المساعدة على الابتكار في مجتمعاتنا ، ولكن كيف يتحقق ذلك ؟ ..

يكون بالطبع عن طريق جميع وسائل الإعلام من صحافة وإذاعة وتلفزيون وإنترنت وفضائيات واتصال مباشر وغيرها من الوسائل الإعلامية .. ويمكن أن يؤثر الإعلام من علال العملية التعليمية ، ومن خلال الأسرة ، وفي مختلف مراحل الطفولة ، وذلك من خلال القدرات الابستكارية الخمس وهي : الطلاقة الفكرية ، والأصالة المترسخة ، والمرونة الفكرية ، والحساسية تجاه المشكلات ، والاحتفاظ بالاتجاه .

وإذا كان الإعسلام ببساطة هو ، إما إبلاغ بمعلومة لطرف آخر أو الإقناع بأمر ، فكلاهما يحتاجان للتفكير الإبداعي الحر ، لأنه لا يمكن أن أقدم معلومات لأحد ما لم تتح في الخرية في أن أقول ما أريد ، ولن أستطيع أن أقنع أحدًا بشيء ما لم أملك حرية النقاش والحوار للتوصل إلى قناعات مشتركة ، كما أن الإعلام ذاته عملية إبداع ، ولذلك يحتاج السنهوض به إلى دوافع ، والدوافع تحتاج لحرية من أجل تحقيق الإعلام المبدع ، والإعلام المسبدع يخلق أجيالاً من المبدعين لأن هذا الإعلام ينشر التنوير والحرية والنقساش وحل المشكلات ويزيل الصعاب والعوائق والقيود من أمام التفكير في المجتمع .

ولذا ، فالإعلام هسام جداً ، وأكثر أهمية في العمليسة الإبداعيسة والابتكسارية ، خصوصساً بعد تقلص دور الأسرة وانخفاض دور المدرسة في المجتمعات المعاصرة في عصر العولمسة والطريق السريع للمعلومات وانتشار الفضائيات والسماوات المفتوحة والأسرة الكونية الواحدة وعصر الجات وما تبعه من متغيرات عالمية شديدة ...

وسوف ناقش هنا دور الإعلام في تنمية وتطوير التفكير الابتكاري والقدرات الابتكارية لدى الأبناء ، من خلال بيان أن الإعلام بوجه عام هو أساس تماسك المجتمع وطسريقه للنمو والتقدم ، وله دوره المهم جدا في النواحي السياسية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية ، لأنه الوسيلة الأساسية في محاولة التأثير على الجماهير بإقناعهم وتعبئة مشاعرهم وتبصيرهم بالحقائق ، وهو بالإضافة لذلك الطريق الرئيسي لنشر المعلومات ، لأن كلمة الإعلام ذاها تجعل المعلومات أساس الرسالة الإعلامية والوظيفة الأساسية له ، وذلك بما تتيحه وسائل الإعلام من جمع الأخبار وتحليلها ونشرها ونشر

المعلومات العامة في موضوعات الحياة المختلفة باستخدام كافة الوسائل المسموعة والمقسروءة والمرئية ، والتي عن طريقها غتلك المهارات ونسعى لتطوير القدرات المختلفة ...

فوسائل الإعلام أصبحت أداة رئيسية وأساسية من أدوات التعليم والثقافة ، لألها تتمستع بقدرات ضخمة ينبغي استخدامها على الوجه الأمشل ، وعلى سببيل المثال : نجسد صفحات الجرائد والمجسلات تمتلئ بالصفحات الأدبية والثقافية ، والتعليمية والتوجيهية ، وفي الإذاعة والتليفزيون نجد البرامج الثقافية المتنوعة والبرامج التعليمية ، فكسثير مما تنشره وتبثه وسائل الإعلام والاتصال المختلفة يعد تعليماً وتثقيفاً للجمهور المستهدف بوجه عام .

والإعسلام هو أخطر عناصر ووسائط التنشئة في أثره المباشر على الفرد وعلى المجستمع ، فهو على النطاق الفردي قد يتوازى مع دور المدرسة ودور الأسرة في التنشئة المستكاملة ، لأن له أثرًا مباشرًا من ناحية ولاتساع نطاق وفورية تأثيره من ناحية أخرى ، لأنه ينقل مؤثرات التعليم والثقافة على كافة فئات وطوائف الأمة بكافة درجاها الثقافية ، ويحدث تسأثيره عسلى الجامعي وغير الجامعي وحتى على الأمي .. فالإعلام هو الوسيلة الفعالسة في مخاطبة جموع الشعب في بيوهم وعلى مدار الزمن ، فالتليفزيون – على سبيل المسئال – هو الجهاز الذي ينقسل للناس من خسلال برامجه مقسدار التطسور العلمي والتكسولوجي في العالم الخارجي ومقدار التطوير الثقافي في بقاع الأرض المتقدم منها والسنامي ، فيكشف بذلك عن مواطن الضعف الداخيلي في تلك المجالات وينبه إلى والسنامي ، فيكشف بذلك عن مواطن الضعف الداخيلي في تلك المجالات وينبه إلى الماركها ، وبالتالي اللحاق بمواكب العلم والتكنولوجيا عن طريق تطوير الذات واكتساب المهارات المختلفة .

كما أن الإعلام قادر على تكوين رأي عام مستنير يشترك بفكره وجهده وقدراته ومهاراته في تنمية المجتمع ، لأنه قادر على عوض وإبراز كافة الجيوانب الخافية على قطاعات معينة من المجتمع ، وبالتالي يولد الإحساس عند هيذه القطاعات بأهمية المشاركة في تنمية المجتمع المحلى ، وفي استغلال القدرات والمهارات الفردية ، استغلالاً أمثل ، في تنمية المجتمع ، عن طريق التضافر الاجتماعي والتعاون والعمل الجماعي لخدمة المجتمع .

كما أن الإعلام هو الوسيلة الرئيسية لتوعية الفرد بالمشاكل المختلفة التي تواجه الفرد والمجتمع والأمة ، وبالتالي يستثير تفكير الأفراد في هذه المشاكل ويحاول أن يتواصل معهم في طرح الحلول اللازمة لهذه المشكلات ، وبالتالي يستثير لديهم طرح التساؤلات والإدلاء بالرأي واستغلال الإمكانات المتوافرة ، بل ويستخلص مكنون مهاراتهم الفكرية والعملية في التوصل لحل هذه المشكلة ...

فسالإعلام قادر على التواصل مع المجتمع وتنمية مهساراته وقدراته الكامنة ، وذلك يتطلب ترابطه الوثيق بالأجهزة التعليمية والعلمية والثقافية في المجتمع ، حتى يستطيع أداء دوره على الوجه الأمثل في تنمية المهارات والقدرات المختلفة .

ومن هنا فإن للإعلام دورًا هامًا في التأثير على مختلف جوانب التفكير الابتكاري عند الأطفال على وجه الخصوص ، لأهم أكثر التصاقا بوسنائل الإعلام وأكثر فتنات الجنتمع تأثرا بهذه الوسائل الإعلامية ، ولقدرة الإعلام على تنمية هذا التفكير المهناري والابتكاري لدي أطفال المجتمع ، بل وإبراز القدرات والمهارات والإمكانيات الإبداعية والابتكارية للأطفال .

٥ _ الإعلام ودوره الهام في نقل التفكير العلمي في عصر العولمة :

لابد وأن يواكب الإعلام روح العصر الذي يعيش فيه ، ومن هنا ، نجد أن العصر الذي نعيش فيه هو عصر القرية الكونية الواحدة والعالم الواحد والعولمة بكل مفاهيمها الاقتصادية والسياسية والعلمية والتقنية والإعلامية ، فنحن في عصر السماوات المقتوحة وفي عصر التدفق الإعلامي اللامحدود وفي عصر الطريق السريع للمعلومات ، ولن نتواصل مع عمليات التدفق الإعلامي إلا إذا تواكبنا مع روح العصر الإعلامية ، لأن التدفق الإعلامي لن يأتي إلا بالتحديث والنقل العلمي والتواصل الفكري والتقيم مع الحضارات الأحرى ، والبدء مما وصلت إليه الحضارات الغربية من قدرات هائلة في الحلوم وتطبيقاها التكنولوجية ، وهكذا ، يجد الإعلام أن لزاماً عليه أن يقف بالفرد في مختلف دول العالم إلى نقطة البدء من آخر نقطة وصل إليها الآخرون ، أي أن الإعلام هيو الذي يحقق قدرة الفرد على استيعاب نتاج جهد وتفكير الآخرين ، ثم يبدأ من حيث ما انتهوا إليه ، وبالتالي يستفيد الفرد والمجتمع من أفكار وحضارة وفكر وإبداع الآخرين

وابستكاراقهم المختلفة ، مما ينعكس على حياته وحيساة مجتمعه ويتواصل مع العصر الذي يعيشه ويستفيد من مميزات العولمة التي يعيش ويحيا من خلالها ، لأن ذلك من أسس القرية الكونية الواحدة وهي التواصل اليومي وعدم إخفاء ما يجري عن الآخرين .

ويسمي الإعلام في عصر العولمة (الإعلام المعاصر) بعدة تسميات منها ثورة المعلومات والاتصال ومنها الثورة الاتصالية ، ومنها كوكبة الإعلام ... وغيرها من التسميات ، حيث يلاحظ أن التلفزيون والقنوات الفضائية والأقمار الصناعية والكمبيوتر والإنترنت أصبحت أهم أدوات الإعلام العولمي في الوصول للجماهير والتأثير عليها ، فالإعلام العولمي ما هو إلا تزاوج ما بين ثورة المعلومات والتطور النوعي الذي تحقق في مجال تكنولوجيا الإعلام والاتصال ، والذي كان نتيجته التدفق الإعلامي الهائل بين الشرق والغرب والشمال والجنوب ...

أولاً : أهم ملامح الإعلام العولمي :

وتـــتحدد ملامح الإعلام في عصر العولمة من خلال عدة مظاهر يعيش فيها ويحيا من خلالها الإعلام المعاصر ، والتي تنعكس على أدوار الإعلام التقليدية ، والتي تسهم بشكل ملموس في تطوير القدرات والمهارات المختلفة (وخصــوصاً الإبداعية والابتكارية) لدي الأفراد ، ومن بين هذه الملامح نستطيع أن نرصد ما يلي (٣٨ /٣٨ – ٣٤) :

(أ) تصاعد ثقافة الصورة ، وبروز نجم المثقف التلفزيوني ، ويتمثل في مقدم البرامج التلفزيونية ، مع تزايد نفوذ هذا النجم على ما عداه من نجوم المجتمع ، وتراجع العديد من نجسوم الكلمة المطبوعة في عالمنا المعاصر ، وخاصة نجوم الثقافة والكتاب ، وهذا ما أسفر عنه الإعلام العولمي .

(ب) تــزايد نفــوذ اللغة المرئية والإعلام المرئي عند الجماهير ، ويتمثل ذلك فيما أسفرت عنه الثورة الاتصالية من تراجع مكانة الثقافة والإعلام المطبوع مع انتشار الإعلام المرئي ، المصور والمتحرك والســريع والمواكب للأحداث ، والذي يجذب المشاهد ويجعله تابعاً له ، بكافة صوره وأشكاله .

(ج) بروز القنوات الفضائية المختلفة الموجهة من مختلف الثقافات والشعوب إلى العالم أجمع ، في ظاهرة كبيرة ، ومظاهرة أكبر ، لغزو قلب وفكر الشعوب المختلفة إعلامياً ومحاولة السيطرة على الساحة الإعلامية ، وفرض ثقافات متنوعة على الثقافات المختلفة في أنحساء المعمورة ، وهذه القنوات الفضائية تبث لقطاعات عريضة من شعوب مختلفة ، وتعتمد في أساسها على مخاطبة الغرائز ومحاولة غزو العقول ، استناداً إلى معايير الغزو الثقافي والإعلامي والفكري .

(د) وهذه القنوات الفضائية تبث من خلال الأقمار الصناعية ، وهذا محور آخر من محاور الإعلام العولمي ، حيث أن الأقمار الصناعية تساعد على اقتحام هذه القنوات الفضائية لمختلف الدول والشعوب ، ويصعب التشويش على هذه القنوات التي تُبث عبر الأقمار الصناعية ، كما ألها تجعل قوة ووضوح هذه القنوات عند المستقبل لها كاملة ، بالإضافة لانتشارها بين أكبر مساحة جغرافية ممكنة ، فالأقمار الصناعية التي تبث الفضائيات على التواكب السريع والمباشر مع الفضائيات على التواكب السريع والمباشر مع الأحداث العالمية ، تعتبر من أهم سمات الإعلام في عصر العولمة .

(هـــ) بروز الإعــلام الإلكتروني ، فالإعــلام الإلكتروني من الكمبيوتر وشبكات الكمبيوتر مثل النت والإنترنت وغيرها من الشــبكات ، ميز عالم الإعلام ، ومهد المجال للطريق السريع للمعلومات ، في التــأثير على الأفراد وعلى المجتمعات المختلفة ، مما جعل هذا النوع من الإعلام سمة من سمات عصر العولمة أو الكوكبة .

(و) أصبح هناك استحالة لإخفاء أي حمدث علمي أو سياسي أو اجتماعي ، يقع في أي منطقة من مناطق العالم ، بل وأصبحت كافة الأحداث التي تقع على أرض المعمورة ملكاً لكل الشعوب ، وهذا نتيجة من نتائج الثورة الراهنة لتكنولوجيا الاتصال وتطور الطابع الدولي لوسائل الاتصال وتطور الوظيفة الإخبارية المستفيدة من البث التلفزيويي المباشر عبر الأقمار الصناعية .

ونتج عن ذلك أيضاً اتساع نطاق الخدمة الإخبارية من خلال الإعلام المرئي ، حيث أصبح في استطاعة شبكات الإعلام الدولية بث الحدث لحظة وقوعه وفي موقعه سواء داخل الدولة أو خارجها ، وأصبح تعريف الخبر في ظل ثورة المعلومات والاتصال هو (الحدث الذي نشاهده وهو يقع) بدلا من التعريف القديم (الخبر الذي وقع) ...

(ز) اسستفادت الصحافة بمختلف إصسداراقا اليومية والأسسبوعية والشهرية والفصلية ، من ثورة الاتصال والمعلومات استفادة بالغة وكبيرة ، سواء في رفع مستوى المنستج الإعلامي من حيث الطباعة والإخراج والتصوير وحفظ المعلومات ، أو في تزامن صدور الطبعات الإقليمية للصحف اليومية مع طبعات العاصمة ، أو في صدور طبعات دولية للعديد من الصحف ، وخصوصاً الصحف التي تصدر في دول العالم الثالث والتي كان من المستحيل عليها قبل ذلك إصدار طبعات دولية .

(ح) بروز التأثير الإيجابي لثورة المعلومات من خلال انتشار بنوك المعلومات ، وظهور الأرشيف الإلكترويي في مختلف أنحاء العالم ، وبروز الإنترنت كمصدر عالمي للمعلومات وكآلية مستحدثة تكمل الدور الإعلامي لمختلف وسائل الاتصال من وكالات أنباء ومراكز معلومات وغيرها .

(ط) ومن أهم سمات الإعلام في عصر العولمة ، أن التطورات الراهنة في تكنولوجيا الاتصلال أفرزت نمطاً اتصللاً يتميز بسمات تختلف عن الأنماط الاتصالية التقليدية السابقة ، والتي تشمل الاتصال الذاتي والاتصال الشخصي والاتصال الجمعي ثم الاتصال الجماهيري ، وهذا النمط الاتصالي الجديد ، أو كما يطلق عليه الاتصال الوسطي ، يجمع بين كل من الاتصال الشخصي الذي يعتمد على المواجهة والاتصال الجماهيري ، وله وسائله الاتصالية الخاصة به ، والتي تضم في داخلها كل أشكال الاتصالات عن بعد ، وهي الاتصالات السلكية واللاسلكية كالتلغراف والهواتف والراديو واتصالات الحاسب الآلي (السبريد الإلكتروين) ، كما يتضمن هذا النمط الاتصالي الاتصالات الاستطلاعية كالسراديو وعمليات مراقبة البيئة (الأرصاد) وألعاب الفيديو والحاسب الإلكتروين ، وكل وكذلك أجهزة الموبايل والمحول والجوال وما يتضمنه من وسائل اتصالية حديثة ، وكل هذه الوسائل الإعلامية الحديثة في عصر العولمة تسمى الوسائل الاتصالية الوسطية .

ثانياً: الإعلام العولمي وتنمية التفكير الابتكاري عند الأطفال:

الإعلام في عصر العولمة قادر على تنمية التفكير الابتكاري عند الكبار وعند الأطفال ، بما يبثه عبر قنواته المتعددة ووسائله المتشابكة من أفكار ومعلومات وقيم

وقــاعدة معرفية سريعة ومتطورة ومن حقائق ، ونســتطيع أن نرصد ما يقدمه الإعلام في عصر العولمة لتنمية المهارات والتفكير الابتكاري من خلال ما يلي :

(أ) إن تعدد قدنوات الإعلام المعاصر ، من فضائيات وويب وإنترنت وشبكات محمول ومن ألعاب فيديو جيم وأتاري وألعاب إلكترونية ، وغيرها توفر للأطفال القاعدة المعرفية ، وهي الأساس في كل عمليات التفكير عموماً ، وبالتالي ، التفكير الابتكاري على وجه الخصوص بطرح التساؤلات والقدرة على حل المشكلات ، بشرط ألا يصبح الطفل أو الكبير مجرد متلق للحدث غير قادر على التجاوب معه .

(ب) إن هـــذه الوســـائل الاتصــالية الجديدة توفر للمتلقي الأسس العلمية الدقيقة للتفكير العلمي المنظم ، بما توفره من حدمات علمية ومواكبة لأحدث التطورات ، والذي يجعل ذهن الطفل متوقداً مطلعاً على أحدث التقنيات والاتجاهات العلمية ، مما يجعله قادراً على التطوير ، وهذا هو أســاس عملية الاختراع بتطوير ما نراه حولنا .

(جـــ) جعل المتلقي متواكبا ومتواصلاً مع المخترعين والمبتكرين ، بشكل مباشر أو غير مباشر ، يساعد الطفل على التفكير الابتكاري ، بطرح التساؤلات والعمل على حل المشكلات المختلفة التي تواجهه، بالتواصل مع الآخرين ، فالإعلام الحديث لم يجعل المستلقي مجرد مستقبل للرسالة الاتصالية فقط ، بل هو يستطيع أن يكون مرسلاً أيضاً ، أي فاعلاً بالتواصل مع الرسالة ، وهذا ينمي التفكير الابتكاري عنده .

(د) إن ما تقدمه الوسائل الحديثة ، مثل الإنترنت والفضائيات ، من إمكانات تنمية المهارات المختلفة ، مثل برامج الهوايات ، واصنع بنفسك ، وكن معنا ، والأنشطة المستعددة ، تجعل من الطفل مشاركًا في الحدث ، سواء بشكل مباشر أو غير مباشر ، عن طريق تنفيذ ما يسمعه ، أو تقديم أفكار جديدة أو اقتراحات عديدة ، تجعل الأطفال في حالمة استنفار دائم ، وفي حالة مشاركة فعلية ، مما يزيد من قدراقهم المهارية وقدراقهم الابتكارية من خلال التفكير العلمي المنظم .

(هـــ) إن هناك قدوات متعددة ، يقدمها الإعلام في عصـــر العولمة ، للطفل ، بعيدًا عـــن الأب والأم والمعلم ، ومن هذه القدوات : قادة الرأي الذين يواجهون الجماهير لحل

مشكلاهم ، والمذيعين والمذيعات في الفضائيات الذين يجذبون انتباه الأطفال بالقدرة الفائقة على التواصل ، ثم المخترعين وصناع العلم الحديث ، الذين يكونون قدوة هائلة أمام الأطفال لتقليدهم واتباع خطواهم للوصول إلى مكانتهم العلمية ، فكل من هذه القدوات تدخل في إطار النموذج الذي يساعد الأطفال على التفكير الابتكاري العلمي المنظم .

(و) بسرامج المسابقات ، التي تقدم المعلومات والمعرفة بشكل مشوق ، وتقيم جسور التواصل مع المشاهدين ، من أهم أسباب تنمية التفكير الابتكاري عند الأطفال ، لأنها تقدم القاعدة المعرفية السليمة من خلال أسلوب مرغوب وهو أسلوب المسابقات ، وإن كانت المعرفة هنا تلتف بالماديات ، لأن المتسابق يسعى للكسب المادي ، إلا أن القاعدة المعرفية والمعلوماتية التي يكتسبها الجميع تكون الأسساس في خلق التفكير الابتكاري لدى الأطفال والشباب ، وبالتالي إتاحة الفوصة لهم للتواصل المعرفي بعد ذلك .

(ز) تقديم الاكتشافات العلمية والاختراعات والابتكارات المختلفة من خلال الإنترنت ومن خلال الفضائيات ، يسهم في تنمية المعرفة العلمية ، وبالتالي يؤدي لتأصيل الستفكير العلمي الابتكاري لدى الأطفال ، ويساعدهم على التواصل مع الأفكار والمنجزات العلمية العالمية في مختلف المجالات .

(ح) يساعد الإعلام العالمي في عصر العولمة في زيادة قاعدة المبدعين ، سواء من زيادة فرص نشر إبداعاقم ، وزيادة مساحة قراءة أعمالهم الإبداعية ، وسواء بتسليط الأضواء الإعلامية على أعمالهم الإبداعية ، وسواء بتحويل أعمالهم الإبداعية إلى حلقات أو مسلسلات أو أفلام أو برامج تلفزيونية أو نشرها على وسائط إلكترونية مثل المالتي مسيديا والفيديو جيم وغيرها ، أو نشرها عبر شبكات الإنترنت ، مما يسهم في تنمية قدرات المبدعين وزيادة مساحة الإبداع في عالمنا المعاصر .

(ط) تحقيق التواصل مع كافة وسائل الاتصال الحديثة من أهم سمات عصر العولمة ، ففي كل وسائل الإعلام هناك تواصل مباشر وغير مباشر ، والبريد الإلكترويي ، والصفحات عبر الإنترنت ، والاتصال المباشر بالبرامج الفضائية ، أتاح الفوصة الذهبية

لتنمية المهارات وطرح التساؤلات أمام الجميع ، مما يساعد على تنمية التفكير الابتكاري .

ويتضـــح مما سبق أن الإعلام في عصر العولمة أصبح إعلاماً معلوماتياً ومعرفياً جديداً ومتحركاً وسريعاً ومشبعاً لكل التطلعات والقدرات والمهام والمهارات والأفكار والمعارف وقادراً على جذب الانتباه لمتابعته وللاستفادة منه على أكمل وجه عقلياً ومهارياً وفكرياً .

٦ - وظائف الإعلام وأساليبه في تنمية وتطوير الروح الابتكارية عند الأطفال:

الإعسلام يساعد على تكوين وجدان الطفل ويسهم في تنمية مهاراته وقدراته ، وبالتالي يساعد على نمو الروح الابتكارية عند الأطفال من خلال وظائفه المتعددة وأساليبه المتنوعة التي تشسد انتباه الطفل وتجذبه إلى التعسلق به والاستماع إلى ما يوجهه إليه ، والاستمتاع بما يقدمه من برامج وموضوعات ..

والإعسلام هو المستهلك الرئيسي لوقت فراغ الأطفال ، وبالتالي ، فهو يؤثر تأثيراً كسبيراً عسلى عقسل وفكر الطفل ، في حركته وسكونه ، وفي يقظته ومنامه (من خلال الأحلام التي يعيشها الطفل عقب نومه بعد استمتاعه بالتلفزيون أو الحكاية).. ولم لا..؟ .

فالطفل هو الذي يقبل ويسعى لمشاهدة التلفزيون أو الاستمتاع بأية وسيلة إعلامية، عكس الأسرة التي يولد الطفل بها ولا يختارها ولا سبيل للخلاص منها، وعكس المدرسة السبي تصبح بمثابة إجبار للطفل على الذهاب إليها رغما عنه، فالطفل هو الذي يختار الوسيلة الإعلامية، ثم هو الذي يختار الوقت والبرنامج المرغوب الاستمتاع به، فهو في اختياره يستمتع، وهو في انتقائه يفاضل، وهو من خلال تركيزه في الاستماع أو القراءة أو المشاهدة يكون بكل حواسمه، وبالتالي يتأثر بما يسمعه، ويدخل وجدانه ما قرأه أو شاهده، ونستطيع أن نوجز الدور الإعلامي القوي في تنمية الروح الابتكارية عند الأطفال من خلال ما يلى:

أولاً: وظائف الإعلام وتميئة الروح الابتكارية عند الأطفال:

من الصعب أن نتخيل وجــود المجتمع الحديث بدون وســائل الإعلام ، ولذلك ، فللإعلام وظائف مجتمعية متعددة ، ومن هذه الوظائف ما هو مفيد للمجتمع وما هو مفيد

للفرد ، ولكن أهم ما يقع على الإعلام من وظائف تلك التي تميئ الأفراد عموماً ، والأطفران على وجه الخصوص ، نحو الإيجابية والإبداع ، عن طريق تنمية الروح الابتكارية لديهم ، ومن هذه الوظائف في هذا الاتجاه (١٨/ ، ٧ وما بعدها) :

(أ) مراقبة البيئة: وهي من أهم وظائف الإعلام، وذلك من خلال تجميع المعلومات وتوزيعها ، سواء أكان داخل المجتمع أم خارجه ، حتى يتمكن المجتمع من التكيف مع الظروف المتغيرة ، وتستخدم مراقبة البيئة كتحذير مبكر للنظام لتوفير المعرفة اللازمة لاتخاذ القرارات ، وهذه الوظيفة تسهم في معرفة الأطفال بالمخاطر البيئية المختلفة لجتمعاهم ، وبالتالي يفكرون في الحلول المختلفة لكل مشكلة ، بما ينمي الروح الابتكارية لديهم ...

(ب) نقل التراث الثقافي والاجتماعي عبر الأجيال: أصبح دور وسائل الإعلام في نقل التراث الاجتماعي والثقافي عبر الأجيال دوراً أساسيا ، وخصوصاً بعد تقليل دور الأسرة في هذا المجال ، حيث تعمل وسائل الإعلام على تمرير القيم والتقاليد من الأجيال السابقة للأجيال التالية، ومن ثم أصبح نقل الميراث الاجتماعي وظيفة أساسية للإعلام ، ومن ذلك الدور الوظيفي للإعلام التنوير ، أي إحداث التنوير المتكافئ الذي يكون مستحيلاً إذا حدث خلل وظيفي نتيجة عدم قدرة وسائل الإعلام على إرسال المعلومات بكفاءة أو عدم استقبال هذه المعومات من جانب الجمهور بمهارة ، ومن هنا تبرز هذه الوظيفة في استمرار الروح الابتكارية في المجتمع من جيل إلى جيل .

(جمل) التشاور وتبادل الآراء: وهي من أهم وظائف الإعلام ، ففي أي مجتمع لابد مسن توافر وسائل التشاور وتبادل الآراء والأفكار والقضايا ، وتقوم وسائل الإعلام بهذه الوظيفة في المجتمع الحديث ، لبث روح الإقناع وإبداء الرأي في المجتمع .

(د) وظيفة المراقب ، وهي وظيفة إعلامية أكد عليها « ولبور شــرام » ، وذلك لاستكشــاف الآفاق وإعداد التقارير عن الأخطــار والفرص التي تواجه المجتمع ، وفتح الباب أمام المناقشات حول تلك الآفاق وهـــذه الأخطار ، وهو ما يتيح الجــال لتكوين وخلق الروح الابتكارية في المجتمع .

(هسب) وظيفة التنشئة : فالإعلام يسهم بلا شك في تنشئة الأفراد عموماً والأطفال على وجهد الخصوص ، تنشئة متكاملة ، وذلك من خلال تعليم وإكساب أفراد المجتمع الجهدد (الأطفال والشباب) المهارات والمعتقدات التي يقدرها المجتمع ، وهو ما يُعلي من نمو الروح الابتكارية والتفكير الابتكاري عند الأطفال .

(و) وظليفة الترفيلة : فالإعلام عليه عبء كبير في تقسديم الحدمات الترفيهية للجماهير وللعامة منهم، ويتمشل هذا الترفيه في تقديم التسلية وقيئة الراحة والاسترخاء والقضاء على التوتر الاجتماعي ، والهدف يكون بالتحسرر من التوتر والضغوط والمشكلات ، وهو ما يسساعد الأفراد على التفكير وطرح التساؤلات ، وبالتالي سيادة الروح الابتكارية في المجتمع .

ثانياً: نموذج انتشار المبتكرات وتدفق الإعلام:

خلال العقدين السادس والسابع من القرن الماضي ١٩٠٠ ذهب عدد من المنظرين الى الأخد بنظرية تدفق الإعلام على مراحل ، وذلك من واقع وجود نموذج انتشار المبتكرات ، ويسمح هذا النموذج بالمزيد من العمليات والاحتمالات المعقدة لتدفق الإعلام ، حيث أنه يرى أن تدفق المعلومات ينساب عبر أفراد عديدين من قادة الرأي وتابعيهم ، ويتركز المفهوم في هذا النموذج على شخصية قائد الرأي ، حيث يتضح أن هذه الشخصية في نظر بعض المحللين (١٥١٠ / ٢٥١) : أكثر ابتكارية من أتباعها ، وأصحاب هذه الشخصية لديهم أفكار جديدة وقدرة على ابتكار الحلول ، والقدرة على تسبني المستحدثات أكثر من غيرهم ، كما أن لديهم اتصالاً أكثر من أتباعهم ، ويتعرضون لوسائل الإعلام أكثر من أتباعهم ، وأهم أكثر انفتاحاً على العالم وأكثر تقبلاً للأفكار الجديدة والتغيير من غيرهم ، وحين تحبذ أوضاع النظام الاجتماعي التغيير ، فإن قادة الرأي يكونون أكثر ابتكارية ، ولكن حين تكون تلك الأوضاع والمعايير تقليدية ، فإن قادة الرأي يكونون غير ابتكارين ،

وعملية الابتكار الخاصة بالاتصال وتدفق المعلومات يحددها أحد النماذج الاتصالية بأن المصدر هم المخترعون والعلماء وعوامل التغيير الاجتماعي وقادة الرأي ، والرسالة هي كل ابتكار جديد ، والوسيلة الاتصالية هي قنوات وسائل الإعلام وقنوات الاتصال

الشخصي ، والمستقبل هم أعضاء الجمهور في النظام الاجتماعي ، والأثر تغيير في الأفكار والاتجاهات والسلوك ، ويفترض في هذا النموذج أن قنوات الإعلام تكون أكثر فاعلية في زيادة المعرفة حول المبتكرات ، في حين تكون قنوات الاتصال الشخصي أكثر فاعلية في تشكيل المواقف حول الابتكار الجديد .

كما أن عنصر الوقت يعتبر عاملاً ضروريًا لانتشار المبتكرات ، ولذا يبرز دور الإعلام في مراحل انتشار المبتكرات على النحو التالي : المعرفة ، وهي التعرف على نوعية الابتكار والحصول على معلومات حول وظائفه ، ثم الإقناع ، ويحدد الفرد موقفاً مؤيداً أو غير مؤيد للابتكار ، ثم مرحلة القرار ، فيمارس الفرد أنشطة تدفعه إما إلى تبني هذا الابتكار أو رفضه ، ثم تأتي المرحلة الأخيرة وهي التدعيم ، أي يسعى الفرد إلى تدعيم قراره حول هذا الابتكار ، ولكنه قد يتخلى عن قراره السابق إذا تعرض لرسائل جديدة .

ويلاحظ أن المراحل المختلفة لانتشار الابتكار ليست متساوية ، وكذلك معدل انتشار الأفكار المستحدثة يكون بطيئاً في أول الأمر ثم تزداد سرعة الانتشار بالتدريج كلما رآها الأفراد أو سمعوا عن نجاحها ، كما يلاحظ أن السلوك الاتصالي للأفراد يختلف في كلم مرحلة من مراحل عملية تبني الأفكار أو الأساليب المستحدثة ، حيث يقصد بالسلوك الاتصالي في هذا المجال نوع المصادر التي يبحث عنها الفرد للحصول على المعلومات أو المساندة والتوجيه ، وكذلك معدل تكرار اتصاله بتلك المصادر ..

فالاتصال والإعلام الجيد هو الذي يساعد على انتشار المبتكرات بسرعة وحيوية من خلال تدفق المعلومات للأفراد المهتمين بنوعية هذه الأفكار .

ثالثاً : الإعلام ودوره الحيوي في تشجيع الابتكار :

إذا كـان الإعلام يمارس دوراً كبيراً في انتشـار المبتكرات ، فإنه يمارس دوراً أكبر في تهـئة المبـتكرين ، وفي اكتشـافهم وفي تهيئة مناخ الابتكار لديهم ، سواء أكان هذا الابتكار إبداعًا أم اختراعًا .

فالاتصال الناجح هو الذي يعطي للطفــل الجمع بين زيادة الوعي المعــرفي وكذلك الإدراك والبنية المعرفية وتنميــة قدرة الفرد على التفكير المبدع وتعديل الإدراك للأحسن

حسب المعايير الاجتماعية ، ولابد من تنظيم عملية الاتصال للحصول منها على كل مصادر المعرفة التي تساعد على اكتساب المعارف واستخدامها والمهارات وممارستها والاتجاهات وتنميتها (٢٠/٢).

فالإعلام الناجح هو الذي يتيح الفرصة للتفاعل الإنساني ، كما يساعد على تكوين وتنمية الاتجاهات العقلية وأساليب التفكير وعمق التلوق وخصوبة التخيل والتفكير المسبدع الابتكاري ، ومما يسهم في ارتقاء الإنسانية إلى درجات أعلى في سلم الحضارة والمدنية والعلم والتكنولوجيا عن طريق : الإبداع الإنساني المميز الذي يسعد وجدان المجتمع، أو الاختراع والابتكار الجديد الذي يرفع الإنسانية درجة في سلم الرقي والتطور، أو الحلول لبعض المشكلات التي تعنى السمو بالحياة الإنسانية ذاها وطرح كل ما ينغص هذه الحياة من مشكلات .

فالإعلام لا يقتصر دوره على الترفيه فقط ، بل يتعداه إلى تشجيع الفكر وقميئة الأفكار الجديدة والمستحدثة لتسمو بالإنسانية كلها وطرح هذه الأفكار للمناقشة والوصول بالنتائج لتعميمها ، ثم إلقاء الضوء على الابتكارات الجديدة لتشجيع مبتكريها وللاستفادة المثلى من هذه المبتكرات لخدمة الإنسانية كلها ..

فالإعلام هو مرآة الإنسانية في ماضيها وحاضرها ، ولابد أن يكون منظارها الذي تستشرف به آفاق المستقبل ، ولن يكون ذلك متاحاً إلا بتشجيع الإبداعات والاهتمام بالمخسترعات وتسليط الأضواء على حل المشكلات ، وتوجيه اهتمام خاص للمبتكرين وأصحاب المهارات والمخترعين والمبدعين ، لأهم قادة العالم لاستشراف آفاق المستقبل القريب والبعيد ...



ٳڶڣؘڟێؚڶٵڶڛۜٙٮؙٚٳڹۼ

التطبيقات العملية لتنمية الابتكارية لدى الأطفال

هناك عدة جوانب للتطبيق العملي والتدريب على تنمية الابتكارية لدى الأطفال من خلال كافة المدخلات والمهارات الابتكارية والاتصالية وهذا التدريب العملي يأخذ عدة أشكال واتجاهات لتنمية:

- [1] التفكير الابتكاري لدى الطفل.
- [٢] التنمية الابتكارية لدى الأطفال .
- [٣] التنمية الفكرية والعملية والعلمية لفكر الطفل وتدرج ذلك .

ولذا ، فإن هـذه التدريبات العملية والتطبيقات الميدانية لأنشطة تنمية التفكير لدى الطفـل باستخدام مدخلات اتصالية متعددة لمُعَلَّمة رياض الأطفال تبرز وبشدة مدى اهمية توافـر عنصر الابتكار لدى معلمات الطفـل ، لأن الابتكار لديهن يساعدهن كثيراً على تنمـية كوامن الابتكار لدى الأطفـال في الصـف الدراسي من خلال مرحـلة رياض الأطفـال ، كمـا أن التفكير الابتكاري والروح الابتكارية والإبداع عندما يتوافر لدى معلمات رياض الأطفال ينطلق ليحلق في سماء فصول رياض الأطفال ليساعد على وجود جـيل كامل من المبتكرين والمبدعين في أهم فترات التكوين النفسي والعقلي والبدي لدى الأطفال في هذه المرحـلة الهامة ، وينطبق نفس الكلام ، ولكن بأقل نسـبة ، على كافة المعلمين في مراحل التعليم الابتدائي والإعدادي ، بل والثانوي أيضاً ...

١ ـ أهـداف وخطوات واختـبارات التطبـيق العملـي والتدريـب الميداني على تنمية الابتكارية لدى الأطفال :

أولاً: الأهداف والخطوات والمهارات:

ونستعرض أهم تلك الأهداف والخطسوات والمهارات عند المدرسسين عموماً وعند مُعَلَّمَة رياض الأطفال على وجه الجصوص ، من خلال ما يلي : (٣٢ / ٣٢ – ١٨٤) (أ) التعرف على أهداف رياض الأطفال .

(ب) التعرف على قدرات واستعدادات طفل رياض الأطفال.

(جــ) اكتشاف طبيعة الابتكار لدى طفل رياض الأطفال ومجالاته .

(د) صياغة أهداف تنمي ابتكارية طفل الروضة .

(ه) اكتشاف القدرات الحركية الابتكارية لطفل الروضة .

(و) التدريب على طرق تنمية القدرات الحركية الابتكارية لطفل الروضة .

(ز) استخدام طريقة اللعب كأحد مداخل الابتكار لطفل الروضة .

(ح) استخدام رواية القصة في تنمية الابتكار لطفل رياض الأطفال .

(ط) إنتاج عرائس تستخدم في رواية القصص لتنمية ابتكارية طفل الروضة .

(ى) استخدام مفهوم التكامل في تقديم الخبرات لطفل الروضة .

(ك) التعرف على دور تكامل الخبرات في تنمية ابتكارية أطفال الروضة .

(ل) اكتشاف أهمية التعليم في تنمية الابتكارية لدى الأطفال .

(م) استخدام استراتيجيات التدريس التي تنمي ابتكارية الأطفال في رياض الأطفال .

(ن) التدريب عملى كيفية تنظيم المواقف التعليمية لتيسير تنمية ابتكارية طفل رياض الأطفال .

(س) استخدام أساليب متنوعة لتقويم ابتكارية طفل الروضة .

ومُعَلِّمَة رياض الأطفال يجب أن تتأهل علمياً وعملياً من أجل ممارسة الابتكار بيديها ثم تنمية المهارات الاتصالية من أجل التعامل السليم مع الأطفال داخل الروضة خصوصاً.

ثانياً اختبارات تورانس كمثال للاختبارات العملية لقياس ابتكارية الأطفال:

عرفنا فيما سبق، أن تورانس قد عرّف الابتكار بوصفه نتاج لعدد من المكونات (الطلاقة – المرونة – الأصالة – الإثراء بالتفاصيل) ، كما يلي (٣٧٨/٢٢) :

- (أ) الطللاقة : FLUENCY وهي القلدرة على إنتاج علد كبير من الأفكار والاستجابات .
- (ب) المرونة : FLEXIBILITY وهي القـــدرة على إنتـــاج عدد متنوع من الأفكار أو الاستجابات والتحول من نوع من التفكير إلى نوع آخر .
- (جـــ) الأصالة: ORGINALITY وهي القدرة على التفكير بطريقة جديدة أو القدرة على التعبير الفريد والقدرة على إنتاج الأفكار الجديدة أكثر من الأفكار التقليدية والشائعة .
- (ϵ) الإثــراء بالتفاصيل :ELABORATION وهي القدرة على إنتاج تفاصيل غزيرة على غزيرة على إنتاج معين .

فتورانس .TORRANCE,P يري أن الابتكارية هي رأسمال في حاجة إلى استثمار وأن الطفل مهيأ لممارسة أنماط أو أشكال من السلوك الله ع، إذ أن الابتكارية كثيراً ما ينتابها نوع من الكسل أو الخمول ، وقد تأخذ أجازة فيما بعد سن الخامسة ، وألها إذا ما عادت فإنها تعود إلى قلة من الأفراد هم أولئك الذين تساعدهم الظروف المحيطة بهم على إظهار هذه القدرة .

ولقد أعد تورانس مقياساً لقياس التفكير الابتكاري ، ضمن العديد من المقديس للتفكير الابتكاري ، مشل مقياس هوارد جاردنر ونظريته في الذكاء المتعدد ، ومقياس جيلفورد ، وغيرهما ، ولكن سنركز هنا على استعراض مقياس تورانس واختباراته لقياس التفكير الابتكاري ...

ولقد ظهرت اختبارات تورانس للتفكير الابتكاري لمواجهة الضـــرورات التربوية والعملية (٣٩٣/٢٢)، وكجزء من برامج بخثية تهتم بالخبرات التربوية التي تُســـاعد على

تنمية الابتكار ، وبعض اختبارات تورانس هي في الواقع تعديل للأساليب التي استخدمها جميلفورد وخاصمة العوامل العاملية التي توصل إليها ، وهي الطلاقة والأصالة والمرونة والإثراء بالتفاصيل ، ويذكر تورانس نفسه أنه لم يسع إلى وضع اختبارات عاملية نقية ، وإغما همدف إلى التوصل إلى اختمارات تتضمن مواقمف مماثلة لما تتطلبه العملية الابتكارية ...

ولقد اعتمدت اختبارات التفكير الابتكاري بصوره الثلاث (الصور - الكلمات - الحركات والأفعال) في حساب الثبات على إعادة الاختبار وثبات المصححين ، وقد أشارت معاملات الارتباط عند إعادة التطبيق ما بين ٣٦. و • ٥. ، وهي معدلات ضعيفة للغايدة ، خاصة إذا ما قورنت بمعاملات الثبات باستخدام المصححين ، حيث بلغت معاملات الثبات الثبات باستخدام المصححين ، حيث بلغت معاملات الثبات الثبات ...

ويتكون اختبار تورانس من أربعة أنشطة هي :

- الانتقال من مكان لآخر ?HOW MANY WAYS
- التحرك مثل الأرنب .. السمكة ٠٠ الثعبان .. الشجرة

CAN YOU MOVE LIKE?

- فعل الأشياء بعدة طرق : وضع علبة الكبريت في صندوق بعدة طرق WHAT OTHER WAYS?
 - الاستعمالات المختلفة ? WHAT IT MIGHT BE

ويعتمد هذا الاختبار على الحركات والأفعال لكي يتناسب مع الأطفال من سن الثالثة حتى سن السابعة ، وتم إعداد الأنشطة السابقة التي يشتمل عليها الاختبار للوقوف على بعض قدرات التفكير الابتكارى لدى الأطفال .

وقام تورانس بحساب معامل الثبات عن طريق إعسادة الاختبسار، وبلغ معامل الثبات ٩٦.

أما بالنسبة لصدق الاختبار ، فقد قال تورانس في الدليك الخاص بإعداد اختبار الحسركات والأفعال (تمثل عملية العثور على محكات مناسبة للابتكارية عند الأطفال

مشكلة كبيرة ، حتى إن هناك من يعتبر أن مشكلة المحكات تمدد معظم ، إن لم يكن كل ، الدراسات التي اهتمت بهذا المجال)..

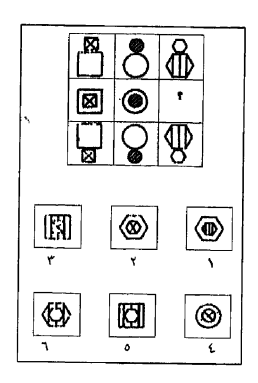
ولذلك حاول تورانس تقنين الاختبار في دليله الذي أصدره ، حيث أكد أن اختباره لا يقسيس الذكاء حيث بلغت معاملات الارتباط بين اختبار التفكير الابتكاري باستخدام الحركات والأفعال وبين مقياس كولومبيا للنضج العقلي ٢٥.

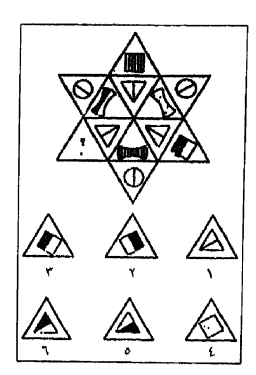
وهــناك العديــد من الدراسات التي أكدت صدق اختبار تورانس للأداء والتفكير الابتكاري ، بأبعاده المختلفة ، والتي من أهمها أبعاد الطلاقة والأصالة والتخيل في العديد من الدراسات الحديثة على المجتمعات العربية (٢٢ / ٢٠٢ ـ ١٥٠٠)

وكذلك هناك العديد من الدراسات التي قام بها الباحثون من أمثال محمد ثابت على الدين وهدى جمال ورضا مسعد الجمال وناهد فهمي ، للتحقق من ثبات اختبار تورانس ، وكذلك دراسات سوزان وينبرنر وساندرا برجر وفيشكن ومحمود منسي وسيد الطواب وجونسون وهالش وغيرهم ..

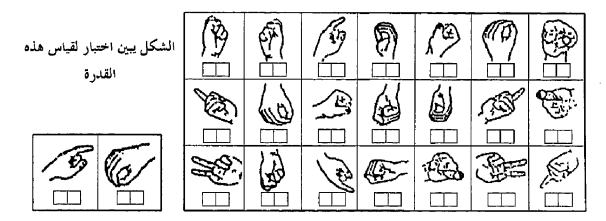
٢ ـ تنمية الابتكار عن طريق استخدام السلاسل المركبة :

والسلاســــل المركبة هامة جداً من أجل دقة الملاحظة واليقظة والتتبع ، وهي حيوية لقياس نمو ذكاء الطفل وتفكيره الابتكاري (٦):

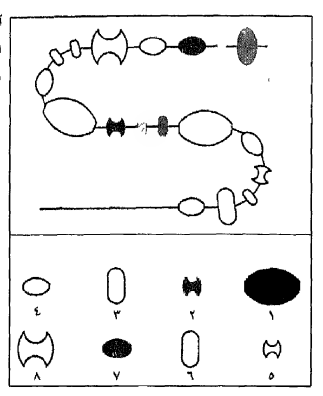




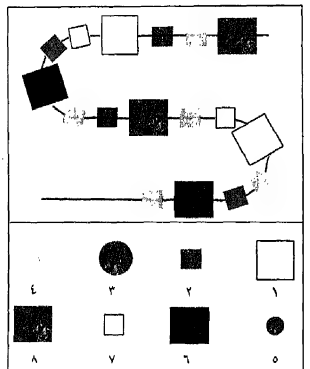
القدرة على التصور البصرى المكايي



ضع علامة في الموبع الأيمن إن كانت اليد هي اليمنى وعلامة في الموبع الأيسر إن كانت اليد هي اليسرى . وذلك على نحو ما تراه في المربعين .

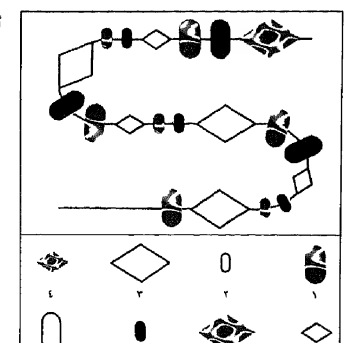


أمامك سلسلة من مجموعة من الأشكال الهندسية الجمسيلة ، فهال تستطيع إكمال السلسلة بشلاثة أشكال هندسية من أسفل السلسلة على أن يكون ترتيبها ترتيبًا منطقيًا جهالاً .



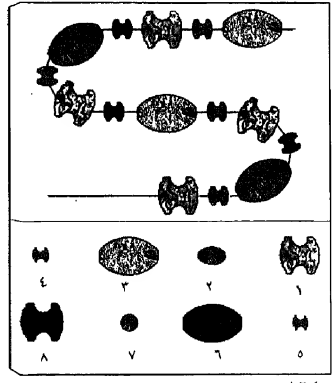
أمامك سلسلة من المربعات الصغيرة والكبيرة فها تستطيع أن تكمل السلسلة بثلاثة من الأشكال الموجودة في أسفل الرسم مرتبة ترتيبًا طبيعيًا.

اختبارات السلاسل المركبة



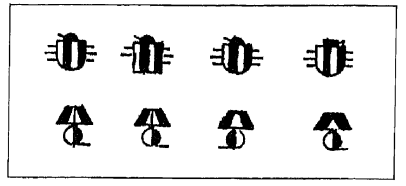
أمامك سلسلة من المثلثات والأشكال البيضاوية فهل تستطيع أن تكمل السلسلة بمثلاثة أشياء من الأشكال الموجودة في الرسم مرتبة ترتيبًا طبيعيًا ؟.

وأمامك سلسلة أخسرى بها أشكال هندسية مظللة، هل تستطيع اختيار ما يناسب استكمالها من الأشكال الموجودة أسفل السلسلة ؟



سرعة الإدراك:

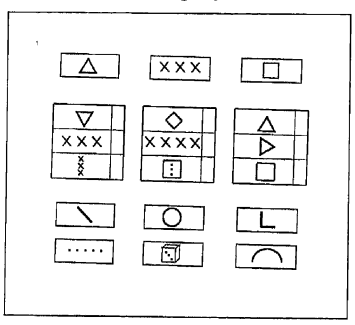
اختبار لقياس هذه القدرة:



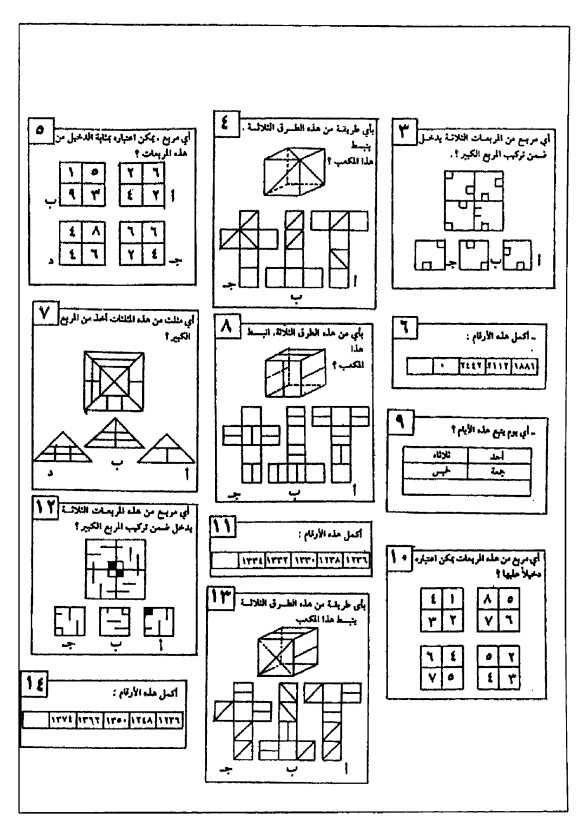
اختبار لقياس قدرة الإدراك ضع علامة على الشكلين اللذين يتشابحان تمام التشابه

القدرة على التذكر الأصم:

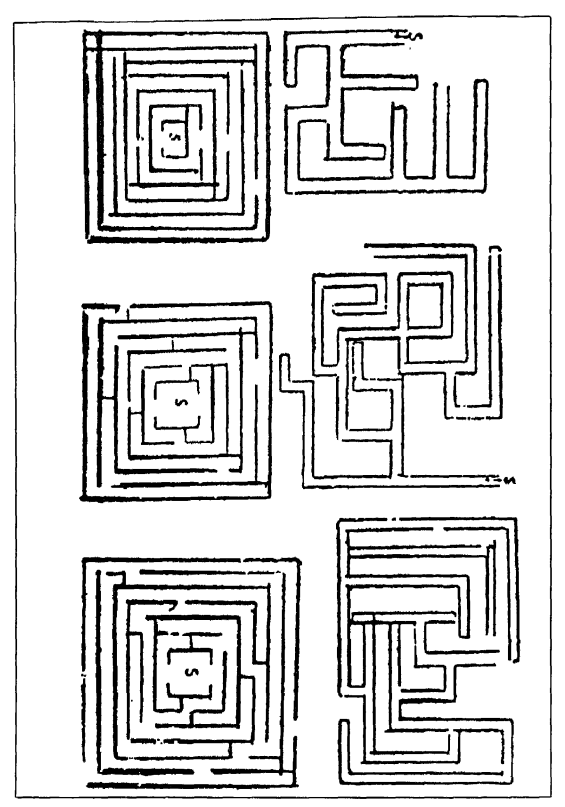
اختبار لقياس هذه القدرة .



تأمل الصف الأعلى من الشكل لمدة كسر من الثانية تأملاً يتيح لك أن تتعرف ما به من رسوم إن رأيتها مرة أخرى . ثم انظر إلى الصف الأوسط وضع علامة على يمين الرسم الذي رأيته .



مجموعة من الاختبارات المتدرجة



مقياس المتاهات

لاحظ تدرج المتاهات في الصعوبة - كل متاهة تقدم مطبوعة على ورقة منفصلة فإذا نجح المفحوص في اجتيازها تقدم له المتاهة التالية .

٣ _ تنمية مهارات الابتكار لدى الأطفال عن طريق الرسم :

الرسم أحد أهم الوسائل لتنمية مهارات الابتكار والإبداع عند الأطفال ، ونلاحظ ضرورة الثناء على ما يرسمه الطفل ، ثم مده بالتفاصيل ليتقن عملية الرسم ، فالطفل فنان موهور بطبعه ، وعالم الألوان ، وطريقة استخداماتها لكل لون تجعل الطفل مشتاقاً لممارسة الرسم ، لأن الرسم من الأنشطة التي تجذب انتباه الطفل بقوة ، ولذلك ، فإن انتشار مراسم الأطفال ضرورة لا غنى عنها ، ولها أهمية كبرى في تخريج أجيال من الموهوبين المبدعين .

وكما يقول هربرت ريد (٥٦ / ١) « الفن يُخرج الأطفال من الاهتمام الضيق بنفوسهم إلى رحاب الحياة الواسعة ، وربما يبدأ كنشاط فردي مستقل ، كتخطيط ينصرف الطفل إلى مزاولته على قطعة من الورق ، ولكن الطفل يخطط لكي ينقل عالمه الداخلي إلى متفرج عطوف : إلى والده الذي ينتظر الطفل منه الحنان في استجابته، ولكن مع الأسف ، إن الطفل لا يجد إلا وجوهاً غير راضية وألسنة ساخرة ، وليس أسوأ على روح الطفال اليانعة من تحقير أب أو مدرس لجهوده الابتكارية التي يظهرها في تعبيراته ، إن هذا لمن العوامل التي لا تساعد الطفل على الإبداع والابتكارية التي يظهرها في تعبيراته ،

وإذا تعرف على التفاصيل المطلوبة عند رسم الشعر عند الإنسان ، وهي عديدة مستعددة ، نجد أن معلمة رياض الأطفال لابد وأن تتدرب على الفن التشكيلي حتى تستطيع توجيه الأطفال في مجال الرسم وعالم الألوان عموماً (٥٦) ..

مراحل نمو التعبير الفني عند الأطفال

يمر الأطفال في حياتهم بمراحل نمو مختلفة. حاول كثير من العلماء أن يضع لها بعض التقسيمات التي تسهل علينا فهم طبيعة كل مرحلة من النواحي : الجسمية ، والعقلية ، والاجتماعية ، والوجدانية ، وسوف نهتم في هذا الفصل بدراسة مراحل نمو التعبير الفني

عند الأطفال كما تنعكس في رسومهم التي تظهر ابتداء من سن أحد عشر شهرًا حتى يصير الطفهل بالغًا . ولكل من العلماء تقسيم خاص يميز به هذه المراحل ، ولكن بعد تفحص هذه التقسيمات سنجد ألها لا تختلف في جوهرها عن الحقائق الملاحظة عن النمو الشكلى ، وفيما يلى أمثلة لهذه التقسيمات :

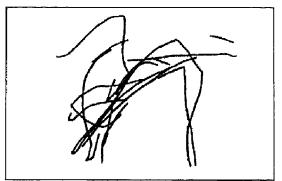
المرحلة الأولى : التخطيط

من سن ٢ - ٥ ويبلغ ذروته في سن ٣ ويشتمل على الأقسام الثانوية الآتية :

- (أ) تخطيط غير مقصود بالقلم عبارة عن مجرد حركات عضلية تبدأ من الكتف وتأخذ اتجاهًا من اليمين إلى اليسار عادة .
- (ب) تخطيطات مقصودة بالقلم التخطيط هو مركز الانتباه ومن الجائز أن يطلق عليه اسمًا معينًا .
- (ج) تخطيطات تقليدية لا يزال الاهتمام الغالب اهتمامًا عضليًا ولكن بحركات الرسغ ، ويحدث هذا عادة لتقليد حركات الرسام البالغ .
 - د) تخطيطات مقيدة Localized scribbling يحاول الطفل أن ينتج أجزاء معينة الحسم معين وتعد هذه مرحلة انتقالية لما سيأتي بعدها .



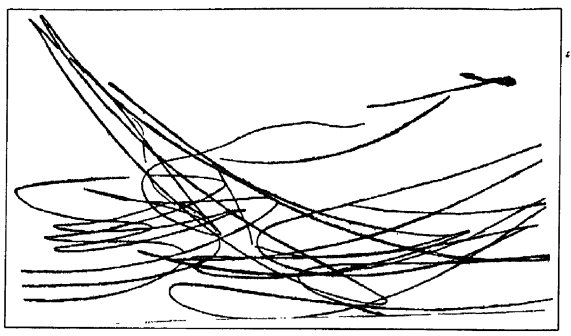
وهذه المرحلة على أية حال تحتاج إلى تأمل كثير . وقد ميز كثير من العلماء أنواعًا مختلفة من التخطيطات غير الموضحة بعاليه وبيالها كالآبي :



شكل (١) تخطيط غير مقصود . أسامة البسيويي سن ١ سنة ، ٤ شهور ، ٣ أيام (مجموعة المؤلف) .

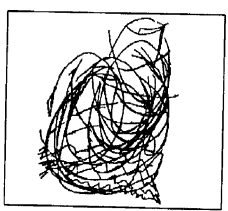
(أ) التخطيطات غير المنظمة : وهي تخطيطات غير منسجمة ، أو مضطربة ، تأيي نتسيجة التصاق القلم بالورقة وتبدأ في سن ١٠ شهور إلى سنة تقريبًا (شكل ١).

(ب) التخطيطات الموجية أو الطولية : عندما يبلغ الطفل سنة ونصف تقريبًا يخطط تخطيطات بندولية وفيها تكرار لنوع واحد من الحركات يأتي نتيجة تحكم في قواه الحركية إلى حد ما (شكل ٢) .

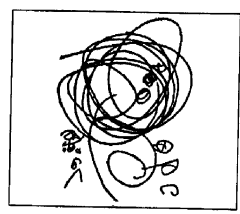


شكل (٢) تخطيط موجى – أسامة البسيوين . سن ١ سنة ، ٨ شهور

(جــــ) التخطـيطات الدائـرية : ويتحكم الطفل تدريجيًا فى عضلاته ويقدر على ضبطها إلى حد ما فيبدأ يخطط تخطيطات دائرية (شكل ٣) ويزاولها فيمـا بعد (شكلى ٤ ، ٥) .

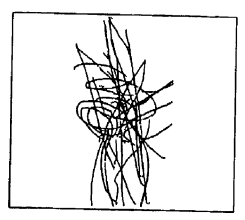


شكل (٤) تخطيط دائري متنوع . أسامة البسيوين . سن ٣ سنين ، ٦ شهور ، ٥ أيام (مجموعة المؤلف)

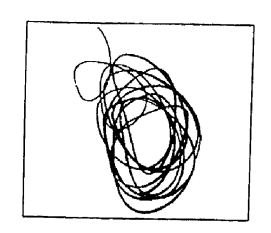


شكل (٣) تخطيط دائري . أسامة البسيوين . سن سنتين ، ٧ شهور (مجموعة المؤلف)





شكل (٦) تخطيط متنوع موجي وطولي . أسامة البسيوين . سن سنتين ، ١٠ شهور ، ٥ أيام (مجموعة المؤلف)



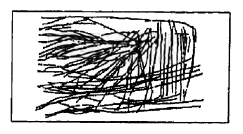
شكل (٥) تخطيط دائري . أسامة البسيويي . سن ٣ سنين ، ١٠ شهور ٢٦ عومًا (مجموعة المؤلف)

(د) التخطيطات المتنوعة المشتبكة : هذه التخطيطات تعد أرقى من الأولى من ناحية التحكم العضلى . وهى عبارة عن خليط من تخطيطات مختلفة يمكن أن تميز فيها الخطوط الدائرية ، والمستقيمة نوعًا ما ، والزوايا وبعض الحروف الكتابية التى يرسمها الطفل نتيجة تقليده للكتابة ، وفي هذا الدور يبدأ الطفل في تكوين قاموسه الشكلى : إذ هو الدور الذي يحاول فيه أن يرسم ما يسمى ، أى يتقيد إلى حد ما ببعض الأجسام التى تدور حوله في رسمه ، هذا التقيد يجعله يكيف الخطوط محاولاً الحصول على تأثير خاص . والتخطيطات المتنوعة في الواقع هي باكورة المرحلة الرمزية . في هذه الفترة يستطيع الطفل أن يتخذ من الرسم وسيلة تعبيرية .

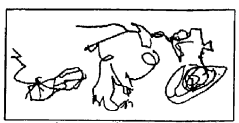
إن ظاهــرة التخطيط في هذه الفترة وما يتبعها من ملاحظات يدلنا على أن الجانب الاستقبالي ينمو مبكرًا في الطفل قبل الجانب الإنتاجي أو الإعطائي . (شكلي ٦ ، ٧) .

(هـ) التخطيطات المتنوعة المنفصلة: تبدأ التخطيطات تأخذ شكلاً منفصلاً متميزًا فتجمع بين التنوع والتميز. ومنشأ هذا النوع من التخطيط هو المحاولة القصدية لإحداث صورة معينة، وهي غالبًا ما تكون صورة الإنسان في معظم الحالات. انظر الأشكال من الى ١٥. فمـع مارجريت مثلاً: بدأت في هذه الفترة رسم شخص واستمرت تزاول هـذا الرسم نحو الأسبوع تقريبًا، وهو عبارة عن خط دائرى واحد، وفي بعض الأحيان كانـت دائرة مفتوحة، ولكن الخط كان غالبًا مغلقًا من البداية والنهاية، ثم ينتهى بخط

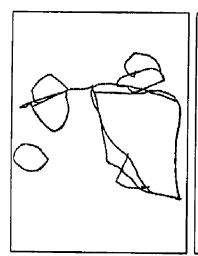
آخر يتقاطع معه ويوازيه إلى حد ما . ويضاف إلى هذا المنحنى خط مستقيم يتجه عادة إلى الأسفل أو إلى الجانب الأيمن . ثم أخذت مارجريت تمرن نفسها كذلك على رسم الخطوط المستقيمة ، والطويلة ، والقصيرة . وفى بعض الأحيان يقتصر التمرين على خط طويل ينتهى بشكل دائرى ويمكن كما يبدو تمييز هذا الرسم من بين أنواع التخطيطات السابقة بشكل واضح . ورسوم هذا النوع هي باكورة الموجزات الشكلية أو الرسم الرمزى schematic drawing وأهم ما فيه من ميزة هو اتخاذ حركة معينة وتكرارها بشكل متنوع منفصل ، لاحظ الأشكال من (١٢ إلى ١٤) .



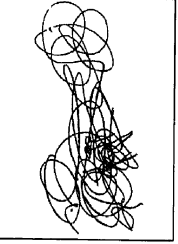
شكل (٨) مشعلة . أسامة البسيويي . سن ٣ سنين ، ٦ شهور ، ١٦ يوم



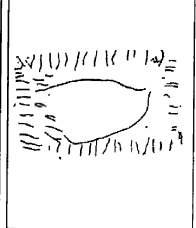
شكل (٧) الشكل الأيمن نفير والأيسر بطة ، أطلق عليهما الاسمان بعد رسمهما . أسامة البسيوين . سن ٣ سنين ، ١١ شهر ، ٤ أيام (مجموعة المؤلف)



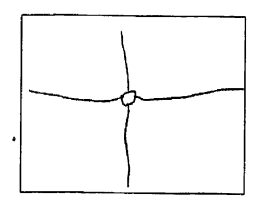
شكل (۱۱) (كورة وكورة وكورة) . أسامة البسيويي . سن ك سنوات ، ۲۱ يومًا



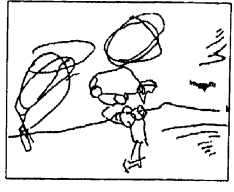
شكل (١٠) تخطيط دائري متنوع . أسامة البسيويي . سن ٣ سنين ، ٧ شهور ، ٢ يومين



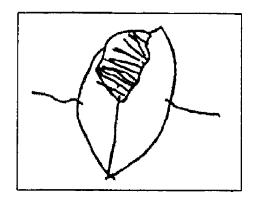
مشكل , ٩ / مخططات طولية وعرضية منفصلة . أسامة البسميويي . سمن ٣ سممين ، ٢ شهور ، ٢٧ يومًا



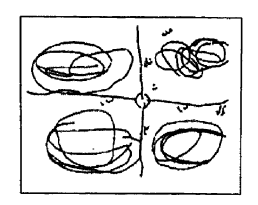
شكل (١٣) الست فاتحة جناح جناح وجناح . أسامة البسيوين . سن ٤ سنين ، ٢١



شكل (١٢) جنيه صغيرة على أد الست . أسامة البسيوين . سن ٤ سنين ، ٢١ يومًا



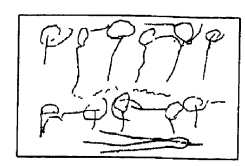
شكل (١٥) عصفورة . أسامة البسيويي . سن ٤ سنين ، ٢ شهرين ، ١١ يوم



شكل (١٤) (ست أجنحة ونخلة وكحكة) . أسامة البسيوين . سن ٤ سنين ، ٢١ يومًا

المرحلة الثانية: الخط سن ٤:

في هــذه المـرحلة نلاحظ أن التحكم في الرؤية قد أخذ في التقدم . ويصبح رسم الإنسان هو الموضوع المحبب . ويرسمه الطفل في صورة دائرية لتمثيل الرأس ، ونقطتين للعينين ، وزوج من الخطوط المفردة للأرجل . ثم يضيف الطفل دائرة ثانية لتمثيل الجسم ، وفي بعـض الرسـوم يضع زوجًا من الخطوط لتمثيل الذراعين . ومن الملاحظ عادة أن الأقــدام تظهر في الرسم أكثر تكبيرًا من الذراعين والجسم . أما وحدة الأجزاء الكاملة فإنها لا تظهر ، وفي الغائب لا يحاول الطفل أن يحصل عليها . انظر شكلي ١٦ ، ١٧ .

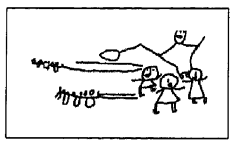


شكل (۱۷) طيارات . أسامة البسيويي . سن ۳ سنين ، ۹ شهور ، ۲۷ يومًا

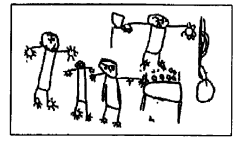
شكل (١٦) التلاميذ في المدرسة . أسامة البسيويي . سن ٣ سنين ، ٩ شهور ، ٢٧ يومًا

المرحلة الثالثة : الرموز الوصفية ، من سن ٥ – ٦ :

في هــذه المرحلة يمثل رسم الإنسان بعناية ولكن في صورة رمزية بدائية (schema) وتوضــح التفاصــيل بشكل عفوي أو تلقائي وكل منها عبارة عن شكل اصطلاحي يمثل موجزًا شكليًا عامًا يأخذ طابعًا خاصًا مع كــل نوع من الأطفال ، ولكن الطفــل يحافظ بدرجــة كــبيرة على الشكل لتحقيق أغلب أغراضه ، ويحدث هذا في مدة طويلة . انظر شكلي ١٩ ، ١٩ .



شكل (١٩) بائع الخضروات . طاهر سهرى . سن ٥ سنين ، ٥ شهور ، روضة الأمريكان بحدائق القبة



شکل (۱۸) بائع الخضروات . نبیلة ونیس . سن £ سنین ، ٦ شهور ، ۲۱ یومًا

المرحلة الرابعة : الرسوم الواقعية الوصفية : من سن V-V :

مازالت الرسوم في هـذه المرحلة منطقية . فالطفـل يضع على الورق ما يعـرفه لا ما يراه ، وهو ما يزال يفكر لا في المرئى الخـاص ولكن في الجنس بوجه عام ، ويحاول أن ينقل ، أو يعبر ، أو يدون ، كل ما يتذكره ، أو كل ما يهتم به في الموضوع . ويصبح الموجز الشكلي في هذه المرحلة أكثر صدقًا من ناحية التفاصيل ، والعناصر على أية حال توحيى بهـا تداعى الأفكار أكثر مما يوحى بها تحليل المرئى . ويتخذ الطفل الرسم الجانبي

كمحــور فى تعــبيراته ، ولكن المنظور ، والظل والنور ، والغموض ، وكذلك كل نتائج الــنظرة المقيدة بمكان واحد ، فإن الطفل لا يعيرها أهمية . ويظهر اهتمامًا بإبراز التفاصيل الزخرفية .

المرحلة الخامسة: الواقعية البصرية من سن ٩ - ١٠:

ينتقل الطفل من مرحلة الرسم من الذاكرة والخيال إلى مرحلة الرسم من الطبيعة . وتنقسم هذه المرحلة إلى مظهرين :

(أ) مظهر البعدين : ويستخدم فيها الخط الخارجي فقط .

(ب) مظهر الثلاثة أبعاد : ويحاول الطفل أن يظهر صفة الصلابة . ويوجه الانتباه نحسو الأشكال المتداخلة والمنظور . ويحاول الطفل كذلك أن يستخدم التظليل وبعض القواعد الستى تساعده مسن آن لآخر ، على إظهار الأشياء كما هى مرئية ، ويحاول بالإضافة إلى ذلك أن يبرز بعض المناظر الطبيعية .

المرحلة السادسة: مرحلة الكبت من سن ١١ - ١٤:

تاخذ هذه المرحلة مظهرها في سن الثالثة عشر تقريبًا . يعتقد برت (ووجهة نظره عثل الفترة التي كتب فيها) أن هذه المرحلة فترة طبيعية في نمو الطفل، ويظهر فيها الستقدم من ناحية إبراز الأشكال . فمن السهل أن يستثار الطفل ، وهو متأن في رسمه ، ليس مغترًا ، ولكنه مثبط العزم . واهتمامه وشغفه ينتقل إلى التعبير عن طريق اللغة ، وإذا استمر الطفل في الرسم فإنه يفضل التصميمات الاصطلاحية ، ويندر وجود الإنسان في رسومه .

المرحلة السابعة: النشاط الفني الجديد - البلوغ المبكر:

من سن الخامسة عشر تقريبًا ، يأخذ رسم الفتى فى النضوج ويدخل فى نشاط فنى أصيل .. ويصبح قادرًا على أن يحكى لنا قصة . ومن الممكن التمييز بين رسوم الجنسين تمييزًا واضحًا . فالبنات يظهر حبهن للألوان الغنية ، والأشكال الرقيقة ، والخط الجميل ، أما الفتيان فيميلون إلى استخدام الرسم كوسيلة صناعية وآلية للتنفيس . وهذه المرحلة بالنسبة للكثيرين ، أو للغالبية على الأصح ، قد لا يصل إليها الفرد إطلاقًا ويرجع ذلك إلى الكبت الذى حدث فى المرحلة السابقة .

اختبار رسم الرَّجل (استمارة التصحيح) بسمالة الرحمن الرحيم

جامعة الملك عبد العزيز كلية التربية

مركز البحوث النفسية والتربوية الاسم (أو الرقم المسلسل)

معلومات : يضع المصحح علامة (م) على الخط القصير أمام العنصر إن وجد في رسم المفحوص ... وتحسب الدرجة الكلية في الاختبار بعدد العلامات التي سجلها المصحح . وعلى المصحح أن يسترشد دائمًا بنماذج التصحيح المعدة خصيصًا لغرض تصحيح هذا الاختبار

	العنصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	م		م العنصـــر	العنصـــــر	٩		العنصـــــر	٩		العنصــــر	م
-	الرىسم الحانبي	72	-	- ۱۸ (۱) عسام	(ب) التمثيل الدقيق	Τį	-	قنطرة الأنف	۱۹	-	وجود الرأس	1
-	(البروطيل) (أ)			- ١٩ (ب) في الأماكن الصحيحة	الوضع الجانبي للقراع	د۲	-	وجود الشعر	ĺ	l	وجور الرقبة	۲
-	الرمسم الحائبي	10	-	وجود الجذع	إظهار مقصل الثراع			(أ) عام	۲.	-	وجود الرقبة من بعدين	٢
-	(الروفيل) (ب)			- د د (۱) عام	(۱) الكتف	۲٦,	-	(ب) في الأماكن الصحيحة	۲,	-	وجود العينين	Ł
-	الوجه الكامل للشخص	٦٦	-	- اداً (ب) التناسب	(ب) الكوع (المرفق)	۲۷	-	(جـــ) توضيح نمط الشعر	44	-	تفاصيل العينين	
İ	التوافق الحركي		ļ	التناسب	وجود الساقين	۲۸	-	(د) التمشيط	* *	-	(أ) الرموش والحواجب	J
-	()) الخطوط بصفة عامة	٦٧	-	- ۲۵ (أ) الرأس العام	إظهار الفخذ العلوي			وجود الأذنين			رب)إنسان العين	\ \
-	(ب) اتصال الحطوط	٦٨	-	- ٥٣ (ب) الرأس الدقيق	(ا)عسام	٣٩	-	ر آ) عــام	۲ ٤	-	ر ج ـــ) النسب	v
-	أفضل توافق حركمي	٦٩	-	- ٤١ (جـــ) الوجه	(ب) النفاصيل	٤.	-	وبدوي دلكان المنجيح وبطريقة مداب	د۲	-	(د) بريق أو اتجاه العين	٨
	الشكل والخطوط المباشرة	-		– ده (د) علاقات الدراعين باطلاع	إظهار مفصل الساق			وجود الأصابع			وجود الأنف	٩
-	(أ) إطار الرأس	٧.	-	- ٢ د (هــ) علاقة الحرء العلوي من الذواعين بالحرّ السفلي	(أ) الركبة	٤١		ر i) عام	۲٦	-	وجود الأنف من بعدين	۱.۱
-	(ب) إطار الجذع	٧١	-	- اور را الساقين - الاور الساقين	(ب) الفخذ	٤٢	-	(ب) العدد الصحيح	۲۷	-	وجود الفم	11
-	" (حـــ) حطوط الدواعين والساقين	77	-	- 🗚 - إطهاو الدراعن والسنائين من يعدين	إظهار القدمين			تفاصيل الأصابع	۲۸	-	وجود الشفاه من بعدين	۱۲
-	(د) خطوط ملامح الوجه	٧٢.	-	الملابس	(أ) عام	٤٣	-	الوضع الصحيح للإبحام	۲٩	-	وجود قتحتي الأنف	17
-	المطوط القصيرة والكروكيات)	71	-	- - p د (i) عام	(ب) التناسب	٤٤	-	وجود اليدين	۲.	-	وحوظ الشقاد والأنف هما من بعابين	١٤
-	الاسلوب	/ J	-	۲۰ (ب) رجود قطعتین	(جس) الكعب	٤٥	-	إظهار معصم اليد	۲۱	-	وحود کل من الذقن والحمهة	1
-	حركة الذراعين	nļ.	-	- ا ٦١ (جــ) النهايات	(د) الرسم المنظوري	٤٦	-	ا وجود الذراعين	۳۲	-	إطهار بروز الذقن	17
-	١ حركة الساقين	ሎ.	-	- ۱۲ (د) وجود أربع قطع	(هــ) التقاصيل	٤٧	-	إظهار الأكتاف			رسم الشارب واللحة أو كليهما	- 1
	رحة الكلية المقسابل	Ů١.	ļ	- ٦٣ (و) كاملة	اتمال الذراعين والساقين			ا (ا) عام	۲۲	-	توضيح خط الفك	- 1

اختبار رسسم رجل

المرجع : د/ محمود عبد الحليم منسي ، ص ١٥٦

_ اختبار رسم الرجل (۹۸/٦٧ وما بعدها)_ Good Enough

تعريف الاختبار

هــو واحد من أبسط الاختبارات ، ويقوم بأبسط صورة على رسم صورة رجل ، وأضيف إليه فى التعديل رسم صورة امرأة ، ورسـم الشخص لنفسه (كأسلوب إسقاطى لدراسة الشخصية) .

وقد استخدمت رسومات الأطفال للتعرف على نفسياهم ، ومعرفة ذكائهم .

وصف اختبار رسم الرجل:

أعدت هذا الاختبار الباحثة الأمريكية (جد إنف Good Enough)، وقد ظل هذا الاختبار في ميدان الاستخدام العام دون تعديل منذ أول ظهوره عام ١٩٢٦ حتى عام ١٩٣٦ حيث ظهر له تعديل جديد شامل .

ويؤكد هذا التعديل ، كما يؤكد الاختبار الأصلى على :

١ - دقة الطفل في الملاحظة .

٣ – الارتقاء في تفكيره المجرد ، (وليس المقصود المهارة الفنية في الرسم) .

وتعطي درجية واحدة لكل جزء من أجزاء الجسم الذي رسمه الطفل ، وتفاصيل الملبس ، والنسب ، والمنظور ، وغير ذلك من الخصيائص التي بلغت (٧٣) وحدة قابلة للقياس .

ويمكن اعتبار هذا المقياس ، مقياسًا مسحيًا أوليًا ، يعطى صورة مبدأية عن مقدرة الطفل المفحوص ، وليست صورة نمائية .

التعليمات:

يعطى المفحوص ورقة بيضاء ، وقلم رصاص ويطلب منه :

١ – ارسم صورة رجل بالطريقة التي تراها ، ثم :

٣ - ارسم صورة امرأة ثم:

٣ - ارسم نفسك .

ويستغرق تطبيق الاختبار من (١٠ – ١٥) دقيقة . كما أن المدة اللازمة لتصحيحه مــن (١٠ – ١٥) دقيقة أيضًا . وقد قنن على (٢٧٥) طفلاً يمثلون الأماكن المختلفة من الولايات المتحدة الأمريكية .

إجراءات الاختبار:

(أ) إن الأدوات اللازمة لهذا الاختبار تتمثل في :

- ١ ورقة بيضاء .
- ٢ قلم رصاص .

(ب) وتعليمات الاختبار بسيطة جدًا:

- 1 ارسم صورة رجل . (ارسم أفضل صورة تستطيعها) .
 - ٢ ارسم صورة امرأة .
 - ٣ ارسم نفسك .

تصعيح الاختبار:

١ - يتم تصحيح الاختبار برصد عدد النقاط الموجودة فى الرسم وعددها (٧٣)
 نقطة حسب التعديل الجديد . (وتعتبر كدرجات خام) .

۲ - تحتسب نسبة الذكاء على أساس تحويل هذه الدرجات الخام إلى درجات معيارية (عمر عقلي) حسب جدول خاص لذلك ، وهو جدول معايير الذكاء .

عناصر الرسم التي يمكن التقييم على أساسها:

- ١ وجود الشعر .
- ٢ وجود الشعر في أماكنه الصحيحة .
 - ٣ وجود الرأس .
 - ٤ تناسب الرأس.
 - التوافق الحركى لخطوط الرأس .
 - ٣ وجود العينين .
 - ٧ وجود الحاجب والرمش.

- ٨ وجود إنسان العين .
- ٩ إظهار اتجاه النظر .
- ١٠ تناسب العينين .
 - ١١ وجود الأنف .
- ١٢ إظهار فتحتى الأنف .
 - ١٣ وجود الفم .
- 1 ٤ رسم الفم والأنف من بعدين .
 - ١٥ وجود الأذنين .
- ١٦ وجود الأذنين في المكان الصحيح ، وبطريقة مناسبة .
 - ١٧ إظهار بروز الذقن.
 - ١٨ وجود الرقبة .
 - ١٩ إظهار الذقن والجبهة.
- ٠٠ خطوط الرقبة تتمشى مع الرأس ، أو الجذع ، أو كليهما .
 - ٢١ التوافق الحركي لخطوط ملامح الوجه .
 - ٢٢ ظهور الأكتاف بوضوح تام .
 - ٢٣ وجود الذراعين .
- ٢٤ اتصال الذراعين ، والساقين ، بالجذع في الأماكن الصحيحة .
 - ٧٥ اتصال الذراعين والساقين .
 - ٢٦ إظهار مفصل الذراع.
 - ٢٧ تناسب الذراعين .
 - ٢٨ إظهار الذراعين والساقين من بعدين .
 - ٧٩ التوافق الحركي لخطوط الذراعين والساقين .
 - ٣٠ وجود الأصابع.
 - ٣١ عدد الأصابع صحيح.
 - ٣٢ تفاصيل الأصابع.
 - ٣٣ صحة رسم الإبمام.

٣٤ - إظهار راحة اليد .

٣٥ - وجود الجذع.

٣٦ - طول الجذع أطول من عرضه .

٣٧ – التوافق الحركي لخطوط الجذع.

٣٨ – وجود الساقين .

٣٩ - تناسب الساقين .

٤٠ – إظهار مفصل الساق.

٤١ - وجود الملابس.

٤٢ – وجود قطعتين من الملابس .

٤٣ - رسم الملابس خالية من أى قطع شفافة .

٤٤ – وجود أربع قطع من الملابس .

٥٤ – وجود ملابس كاملة دون إخفاء .

٤٦ - تناسب القدمين.

٧٤ - إظهار الكعب.

٨٤ - التوافق الحركي لخطوط الرسم من الناحية العامة - ١ - .

٤٩ - التوافق الحركي لخطوط الرسم من الناحية العامة - ٢ - .

٥ – الرسم الجانبي – بروفيل – ١ – .

١٥ – الرسم الجانبي – بروفيل -٢ - .

٢٥ - كعب القدمين.

٣٥ - اقتراب الذراعين من الساقين .

٤٥ - وضع الرأس بشكل صحيح .

٥٥ - تناسب الجسم مع الوجه .

٥٦ - تناسب الذراعين مع الجسم ككل.

٥٧ - تناسب الساقين مع الجسم .

٨٥ - لمعان العين .

٥٥ - وجود الشفاه.

- ٦٠ وجود الجبهة .
- ٦٦ وضع الجبهة .
- **٦٢ وجود خط للفك** .
- ٦٣ وجود الجسم للأنف .
 - ٦٤ وجود فرق للشعر .
- ٦٥ وجود الأذنين في أماكنهما .
 - ٦٦ وجود الرسغ .
- ٧٧ تناسب الكتفين مع الجسم .
 - ٦٨ وجود الذراعين .
- ٦٩ التناسق بين خطوط الجسم .
 - ٧٠ وجود الركبة .
- ٧١ ظهور الشخص على شكل جانبي .
 - ٧٢ حركة الذراعين .
 - ٧٣ حركة الساقين.

٤ ـ أنشطة وتدريبات تنمية الابتكار عن طريق استخدام المكونات البيئية :

البيئة التي نعيش فيها تمتلئ بمقومات تنمية الابتكار، ولابد للطفل أن يتأملها ليضيف إليها بتفكيره الابتكاري .

ويتضح من تأملنا للبيئة ألها تمثل الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويتفاعل معه ويتضح من خلاله أي كل من البيئة الاجتماعية والأسرية والبيئة المحلية والتي تهيئ له مزيداً من التكيف مع كل أسباب المعيشة وعوامل الحياة ..

فالبيئة التي نعيش فيها تمتلئ بالأصدقاء وتمتلئ بالمكونات المنظورة وغير المنظورة والتي تؤثر مباشرة في حياتنا وفي تقدمنا ومستقبلنا .

إن مشاكل البيئة أصبحت تتصدر قائمة المشاكل التي يسعى العالم بأسره لإيجاد حلول لها ، فالكلام عن البيئة إذن ليس إلا محاولة استكشاف خباياها للكشف عن

أسرارها وخفاياها ومسببات التلوث الذي نعيشه ونتعرض لمه وكيفية التغلب على كل ذلك ، وهذا يمكن أن يكون حديثاً ممتعاً ومسلياً للأطفال ، يزيد من مداركهم وينشط فميهم روح البحث والابتكار ، من خلال أنشطة مسلية وابتكارات علمية يستمتعون بها ويستفيدون منها ، لأن الابتكارات البيئية ابتكارات ظريفة وسهلة وتجعل البيئة أكثر أماناً لحياتنا وصحتنا ...

كما أن البيئة الاجتماعية التي يعيش فيها الإنسان بيئة تعليمية يتعلم من خلالها الإنسان فن التعامل وفن الابتكار وفن إظهار المهارات الكامنة لدية ، وذلك من خلال الستخدام كل الموجودات البيئية ..

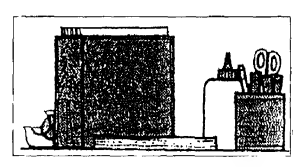
وسلتناول بعضًا من هذه الأنشطة والتدريبات البيئية التي تسهم في تنمية الابتكار عند الصغار والكبار (٣٥):

الْوَرَقَ أدوات مكتبية من عُلب الكرتون

بعدما تنستهي من تناول عُبوة « الكورن فليكس » لا تلق بها في القمامة وإنما أعد تشكيلها بحيث يمكنك استخدامها لحفظ الأوراق ، أو لإعداد مقلمة من الكرتون .

الأشياء المطلوبة :

- صندوق كرتون كبير (مثل
 صندوق الكورن فليكس) .
- ورق هدایا مُلوَّن جمیل الشکل (ولیکن ورق هدیة عید میلادك) .
 - قلم فلوماستر .
 - -- مقص .
 - شريط لاصق .
 - صمغ .



خطوات العمل:

- قص الورق بحيث يناسب مساحة سطح علبة الكرتون ، ثم غلّف به الأسطح مع تثبيت أطرافه بالشريط اللاصق .
- قُص مجموعة من الأحرف من أي ورق مناسب لديك ، والصقها بالصمغ على واجهة العلبة لعمل كلمة مناسبة (مثل أوراقي الخاصة) ، أو بدلاً من ذلك يمكنك كتابة ما تريد بالقلم الفلوماستر على واجهة العلبة .
- استخدام هذا الصندوق الذى أعددته لحفظ الأوراق أو المستندات أو رسائل الكومبيوتر أو أية أوراق كتبت على أحد وجهيها ولم تكتب على الوجه الآخر لتستغل هذا الوجه الخالي متى احتجت لورق .
- ويمكنك بنفس الطريقة تشكيل جزء آخر من صندوق الكرتون لإعداد صندوق صغير لحمل الأقلام لوضعه على المكتب (مقلمة) .

تعالوا نزرع شجرة أو ننشيء حديقة

انشر هذه الدعوة للحفاظ على البيئة بين أصدقائك .

- اختر رقعة مناسبة للزراعة بحديقتك ، أو أمام منزلك ، أو فوق سطح منزلك ، أو بشرفة منزلك ، وخصصها لزراعة شجرة ، أو مجموعة أشجار ، أو حديقة صغيرة .
- تأكد أولاً من اختيار مكان مناسب معرض لأشعة الشمس ، ويمكن وصول الماء اليه ، ويمكن صرف الماء الزائد منه .
- ویجب قبل الزراعة تقلیب التربة (أو أحواض الزراعة) ویفضل تغذیتها بسماد عضوی .. ولکن ماذا تزرع ؟

يمكنك أن تقرأ عن النباتات وتختار أنواعًا مناسبة للزراعة ، أو استشر في هذا الأمر المسئول عن الزراعة بحديقة مدرستك أو الحديقة العامة .

إرشادات للزراعة :

- يجب إزالة الحشائش من الأرض قبل الزراعة وبصفة منتظمة بعد ذلك ؟ لأنها تشارك النباتات المزروعة في عذائها مما يضعف من نموها .



- لا تُكدس منطقة الزراعة بالنباتات ولكن اترك مسافة مناسبة بين كل نبات وآخر، أو بين كل بذرة وأخرى ؛ لأن هذا التكدس لا يجعل جذور النباتات تأخذ حاجتها الكافية من الماء والغذاء ، كما أن ذلك يمنع الجذور من التوغل والانتشار في التربة .

حافظ على البيئة عند شرائك لورق المناديل

قــد تندهش من هذا العنوان ، لكنه يمكنك بالفعل أن تحافظ على البيئة عند شرائك لورق المناديل (كلينكس) ، أو ورق التواليت إذا راعيت الأمور التالية :

اختر دائمًا عند الشراء الورق الأبيض وتجنب شراء الورق الملوّن:

لقد اتضح من الدراسات الحديثة أن ورق المناديل أو ورق التواليت الملوَّن يمكن أن يمثل مصدرًا لتلوث الهواء والماء والبيئة عمومًا ؛ وذلك لأن بعض الصبغات التي تستخدم في تلوين هذا الورق تنتج سمومًا ضارة بالبيئة عندما يُلقى هذا الورق بالقمامة ويتحلل تدريجيًا .

اختر دائمًا الورق عديم الرائحة ، ولا تختر الورق المعالج بكيماويات لإكسابه رائحة :

وسبب ذلك هو أن هذه الكيماويات المكسبة للرائحة والتي تستخدم في ورق المناديل تمر بعملية تحلل ينتج عنها مواد سامة .

اختر دائمًا الورق الذي مرَّ بعملية إعادة :

فأنت بذلك تخدم البيئة بشكل غير مباشر، حيث تقلل من استهلاك المواد الخام مما يقلل من استغلال الأشجار لتصنيع الورق .

مقدار ما نستهلكه من البلاستيك أسبوعيًا:

هناك أشياء كثيرة مصنوعة من البلاستيك نلقي بها في سلة المهملات مثل : ماكينات الحلاقة ، والعبوات البلاستيكية ، والملاعق ، وغير ذلك .

وحتى تعرف مقدار ما تستهلكه أسرتك من البلاستيك أسبوعيًا ، قم بتجميع هذه المخلفات وزنها .

الطريقة:

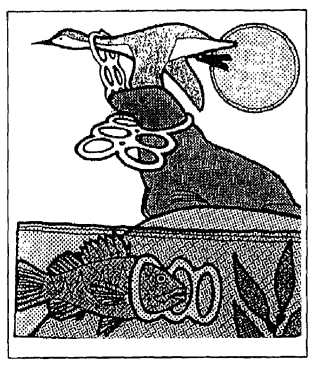
- جهز صندوقًا كبيرًا من الكرتون .
- زن هـــذا الصندوق الفارغ بميزان المطبخ ، أو الحمــام واكتب مقدار هذا الوزن على الصندوق .
- اجمع كل مخلفات البلاستيك من منــزلك (مثل الأنواع الســـابقة) وذلك لمدة أسبوع .
 - اغسل هذه المخلفات ، واتركها تجف .
 - اجمع كل هذه المخلفات في الصندوق الذي قمت بتجهيزه .
- ومن خلال معرفتك لوزن مخلفات البلاســـتيك التى استهلكتها أســـرتك خلال أسبوع واحد يمكنك أن تحسب بالتقريب مقدار البلاستيك المستخدم خلال شهر وخلال سنة .

اقطع هذه الحلقات البلاستيكية

من الأشياء التافهة البسيطة التي تمثل ضررًا للبيئة هذه الحلقات البلاستيكية السداسية التي تراها تحيط بعُلب المياه الغازية في العبوات السداسية (أي التي تحمل ست عُلب معدنية من المياه الغازية) . . وكذلك أية حلقات بلاستيكية مشابحة .

ولكن كيف يحدث هذا الضرر؟

إن هذه الحلقات البلاستيكية تصنع من نوع من البلاستيك غير قابل للتحلل ؛ ولذا فإنها تمثل مخلفات دائمة بالتربة ، أو بأماكن تجميع القمامة . ووجد أن كمية كبيرة من هذه المخلفات تتسرب مع الوقت لمياه البرك والبحيرات والأنهار ، بل قد تصل إلى مياه المحيطات عن طريق المياه الجوفية وشبكات الصرف الصحى .



صورة الحلقات

إعادة استخدام حاملة الملابس (الشمّاعة) :

لــو فكّــرت في كيفية الاستفادة بمخلفات البلاستيك في منزلك فستجد أن هناك نوعيات كثيرة من هذه المخلفات يمكن الاستفادة منها في أغراض مختلفة غير الغرض الذي اشتريتها لأجله.

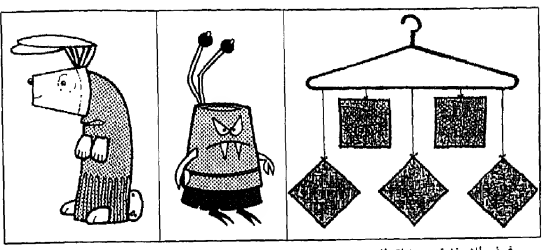
ومثال لهذه المخلفات حاملات الملابس القديمة أو الزائدة على الحاجة .

فلا تلق بهذه الحمالات في سلة المهملات ، وإنما قم بجمعها وتخزينها للاستعمال عند الحاجة ، أو أعطها لأحد غيرك يستفيد بها ، مثل تسليمها لمحل كي الملابس .

كما يمكنك أن تستفيد بهذه الحمالات بصور أخرى عديدة ، مثل :

- تحويلها إلى حمّالة [لقصاري] الزرع .
- تحويلها إلى حمالة للصور أو كروت المعايدة .
 - استخدامها كأداة طاردة للذباب .
 - استخدامها كأداة لحك الظهر .

وغــير ذلــك من الصور المختلفة التي تمكنك من الاستفادة بهذه الحمالات .. وقد يحــتاج مــنك ذلك إلى قطع أو تشكيل الحمالات أو وصل عدة حمالات ببعضها البعض أو استخدام أدوات أخرى مع الحمالات لعمل أشياء معينة .

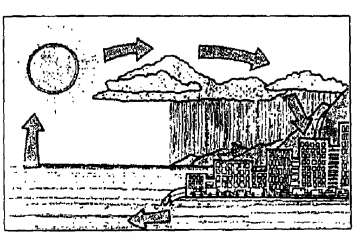


غاذج مختلفه للاستفادة من أكواب البلاستيك الفارغة في عمل لُعب وأشكال طريفة

غوذج للاستفادة من حاملة الملابس باستخدامها كحامل للصور وإعلانات الرعاية للحفاظ على البيئة

اكتشف بنفسك دورة الماء على الأرض

إن الماء لا يظل أبدًا ثابتًا بمكان معين وإنما يمر بدورة ، وهذه مراحل دورته : بسبب حوارة الشمس يتبخر الماء من الحيطات والبحار والأنمار ، ويتصاعد بخار الماء لأعلى فتمتصه السحب .



وعندها تمتلئ السحب

ببخار الماء يعود الماء للأنهار والبحار والمحيطات مرة أخرى في صورة أمطار .

أما الماء الذي يسقط على اليابسة أي على الشوارع والممرات والتلال والجبال وغسير ذلك فإن جزءًا منه يمر خلال طرق مختلفة تُوصله في النهاية إلى البحيرات والألهار والبحار مرة أخرى .

و خلال هذه المرحلة الأخيرة يكتسب الماء جزءًا كبيرًا من التلوث بسبب اختلاطه بالنفايات والمواد الكيميائية .

ويمكنك ببساطة أن تتحقق من دورة الماء على النحو السمابق بإجراء هذه التجربة الطريفة :

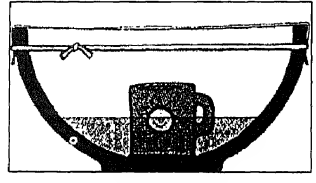
الأشياء المطلوبة:

- وعاء من البلاستيك .
 - كمية من الماء .
 - حبل أو دوبارة .
- غطاء شفاف من البلاستيك .
- فنجان من الخزف أو السيراميك .

ماذا تنفعل ؟

- ضع الوعاء في الخارج بمكان مشمس .
- صب الماء في الوعاء حتى يمتلئ إلى حوالي الربع .
- ضع الفنجان في منتصف الوعاء دون تسرّب أي ماء داخله .
 - قم بتغطية الوعاء بالغطاء البلاستيكي .
 - قم بربط الغطاء لتثبيته في

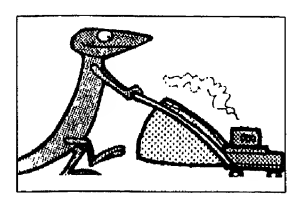
مكسان بلف الحبل حوله ولاحتجساز | الهواء داخل الوعاء قدر المستطاع .

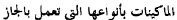


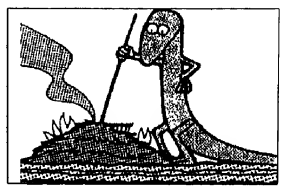
الشاهدة :

ستتسبب حرارة الشمس في تبخير جزء من الماء بالوعاء . ويتصاعد البخار الناتج ليتكثف عند سطح الغطاء البلاستيكي ، ومع زيادة كمية البخر يبدأ تكون قطرات ماء عسلى الغطاء البلاستيكي من الداخل .. ومع الوقت تنساقط هذه النقط المائية (كالمطر) داخل الوعاء وداخل الفنجان الموجود بداخله .

وهذا يعتبر تصويرًا مبسطًا لدورة الماء الطبيعية .







حرق أوراق الأشجار والقمامة

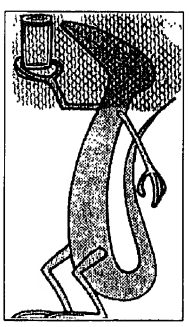
اختبر بنفسك مدى تلوث الهواء الذي تتنفسه

الأشياء المطلوبة :

- برطمان زجاجي واسع الفوهة .
 - فزلين أو جلسرين .

الخطوات:

- ادهن زجاج البرطمان من الداخل بطبقة خفيفة مستوية من الجلسرين .
- ضع السبرطمان في مكان جيد التهوية بحيث يكون بعيدًا عن المرات حتى الا تتسبب في اتساخه ، وبحيث يكون أيضاً مرتفعًا عن المراكبين - اترك البرطمان في مكانه لمدة خمسة أيام .
 - قم بعد ذلك بفحص درجة اتساخ طبقة الجلسرين بداخله ، وحدد نتيجة ذلك، هل هي متسخة بدرجة خفيفة أم أفسا متوسطة أم شديدة ؟ ، وبناء على ذلك يمكنك أن تعرف مدى درجة نقاء الهواء الذي تتنفسه ، ومدى درجة تلوثه . ولاحظ أن أغلب الملوثات التي ستراها على طبقة الجلسرين تكون من الغبار والأتربة وأجازاء دقيقة من الخشب والنسيج .



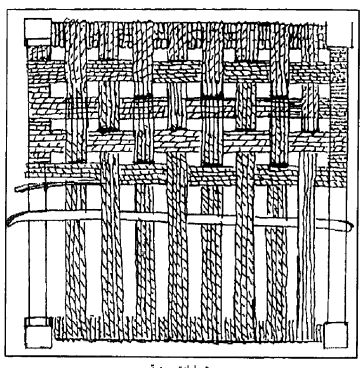
هوايات بيئية

البيئة التي نعيش فيها مليئة بمختلف أنواع الخامات التي تصلح لأن نستغلها في صنع أشياء مفيدة الألها متوافرة جدًا بدون ثمن أحيانًا . ومن هذه الأشياء :

صنع منضدة من الجريد:

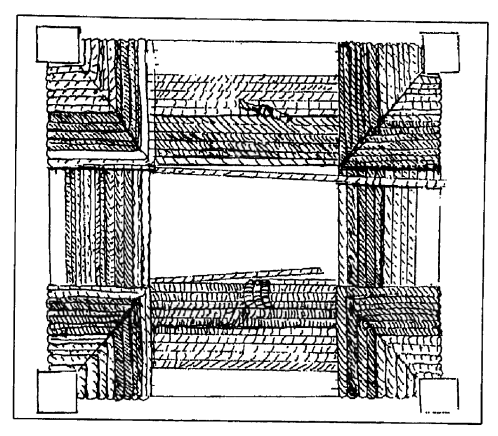
تتكون المنضدة من القوصة وهي الجزء العلوي المسطح ، ثم التقفيصة وهي الأرجل المجمعسة وأربطتها ، وتختار الأرجل من الجزء الأسفل من الجريدة لأنه مستدير وصالح للأرجل ولأنه أقوى أجزاء الجريدة وأكثرها احتمالاً .

تثبت الأرجل بعضها مع بعض بأعواد من الجريد يتم الثقب لها في الأرجل ، وتعشق ها بطريقة أفقية ، وطريقة متقاطعة صليبية .



هوايات بيئية

أما القرصة فتتكون غالبًا من مستطيل من الجريد تثبت عليه شــرائح عرضية رقيقة من الجريد أيضًا ، ويمكن توزيعها بطريقة تكسب القرصة أشكالاً هندسية جميلة مناسبة .



هوايات بيئية

وأحيانًا ، تصنع القرصة من إطار من الخشب على شكل مستطيل ثم تشد عليه حبال الخوص الملونة في شكل حصيرة ، وتتبع في طريقة عملها طريقة نسج الكراسي .

ويستم تثبيت القرصة بالهيكل إما بالمسمار وإما بعمل ثقوب في زوايا القاعدة وتعشق فيها الأرجل ويتم تثبيتها بالمسمار من الجوانب كي لا تفصلها القرصة عن الأرجل. ويمكن عمل المناضد المربعة والمستطيلة.

أرنوب من الأصداف البحرية

سامرُ وأحمدُ وعلاءُ الدينِ .. ثلاثةُ أصدقاء جمعتهُم رحلةُ مصيفِ بشواطئِ مدينة بورسعيد . على البحر المتوسط .

وقف أحمدُ وســـامرُ على الشـــاطئِ فوجدًا تحت أقدامِهِما مجموعةً من الأصــــدافِ (المحارِ) بأحجامٍ متنوعةٍ .

قالَ أحمدُ:

يمكنني أن أصنع مجموعةً من الأشكال باستعمال هذه الأصداف.

ردَّ سامرُ .. كيف تصنعُ يا أحمد ؟ هذه الأشكالُ ..

قالَ أحمد .. يمكنني أن أصنع شكلَ أرنوب .

قالَ علاءُ .. شكلَ ارنوبِ يا أحمدُ ؟ .

ردَّ أحمدُ ..

الأدوات بسيطة جدًا .. وهي :

- مجموعةُ أصدافِ عددهَا ٨ مختلفة الأحجام .

- عدد ۲ ترتر - مختلف اللون .

- حباية عدس أصفر.

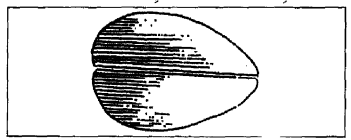
- صمغ . . أو لاصقُ بلاستيك .

طريقة الصنع .. بالرسم :

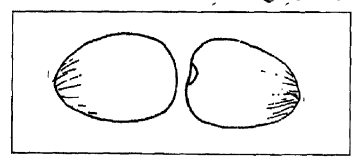
قالَ أَحملُ – أقومُ بتحديدِ واختيارِ الأحجامِ .

- أصنعُ كل اثنين متساويين في الحجم .

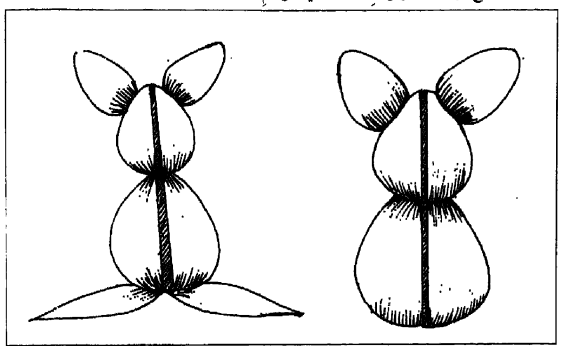
- يتمُّ لصقَ الصدفتين معًا .. كما في الرسم .



- أكرر نفسَ التجربة مع صدفتين .. أكبرُ أو أصغرُ حجمًا .



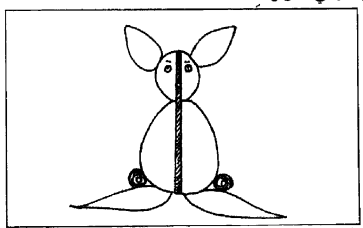
– أصنعُ أذنًا للأرنوبِ .. كما في الرسم . – أصنعُ أرجلاً للأرنوبِ .. كما في الرسمِ .



- أصنعُ عيونَ الأرنبِ .. بالترتر .

- أصنعُ فمَ الأرنبِ .. بالعدسِ الأصفرِ .

– الشكل النهائي لُلأرنوب . ۗ



نظر الأطفالُ إلى صورة الأرنوبِ النهائي .. ويسهلُ تكوارُهُ .

فرحَ الأطفالُ بالأرنوبِ .. وشكروا صاحبَهُم أحمد ..

وأخذَ كلُّ واحدٍ من أصَحابِه يفكر في تكرارِ صناعة الأرنوب .

فازة من الأصداف البحرية

أعجبَ الأصحابُ بفكرة الأرنوب ..

- وقالَ سامرُ يمكنني أنَّ أصنعَ فازةً من الأصداف.

قالَ الأطفالُ هيًّا نقوم بصناعتها يا سامرُ .. لكنْ ما هي الأدواتُ المطلوبةُ .

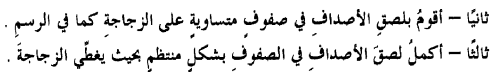
- قالَ سامرُ .. أدواتٌ بسيطةٌ .

الأدوات المطلوبة:

- مجموعةُ أصدافِ صغيرةِ الحجم .
- زجاجةُ دواء بلاستيك صغيرةٌ .
- وردةٌ أو مجموعةُ ورود بلاستيك .
 - مادةٌ صمغيةٌ لاصقةٌ ..

خطوات العمل:

أولاً – أقومُ بتنظيفِ المحارةِ (الأصدافِ) . بوضعِها لمدةِ ١٠ دقائقَ في الكلور . . ثم أغسلُها جيدًا .



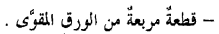
فراشة جميلة

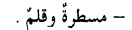
أبنائى الأعزاء

مـــنْ أجمـــلِ الأشياءِ التي تجذبُ انتباهَنَا وتشدَّنَا إليهَا هيَ الفراشاتُ الجميلةُ .. ذاتُ الألوانِ الزاهية وبما أنّ الفراشاتِ رقيقةٌ لا نستطيعُ أن نمسكهَا حتَّى لا تموتُ .

سوفَ أَقَدُّمُ إِلَيْكُمُ فَرَاشَةً جَمِيلَةً تَحْتَفَظُونَ بَمَا فِي خُجَرَاتِكُم .

الأدوات المطلوبة

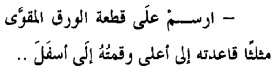




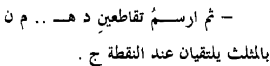
مقص و [أستيكة] .

- فرشاةٌ وألوانٌ.

طريقة العمل:



– واقطعُ المثلثُ بخط أ ب .

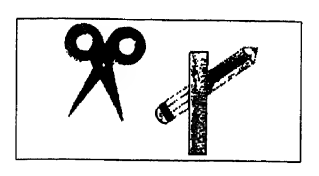


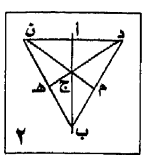
- أنزلُ من قاعدةِ المثلثِ مستقيمين ع غ ، ص ض ليخرجَا خارج المثلثِ كمَا هو مبينٌ بالرسم رقم ٣ .

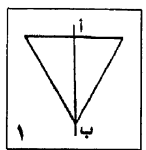
ارسم فی المركز « ج » دائرة مسخیرة .. وتحستها دائرة بیضاویة كبیرة كما هو مبین بالرسم .. رقم ٤ .

ص_لْ د م بخط دائري .. وضع دائرة صغيرة عند كلا الطرفين ع . ص .

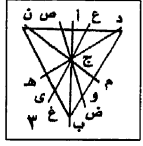
- امسح با [السيكة] ما تبقّى من رسمِ المثلثِ .. صورة رقم (٦) .
 - لونْ الفراشة بالألوانِ الزاهية التي تعجبُك .

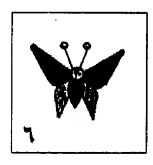


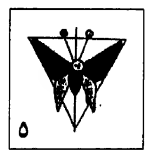












المهارة في تكوين تشكيلات جمالية من الزجاج

صديقي ...

حاول أن تستفيد مما حولك ، في حجرتك ، أولاً ثم في منزلك ثانيًا ، لتقوم بعمليات جمالية ... أي تجميل المكان الذي تعيش فيه ليزداد رونقًا وبتكاليف بسيطة .

الأدوات المستخدمة:

- أقلام الكتابة على الزجاج والسيراميك ، وهى أدوات كأقلام الرصاص ولكن سنها سميك ، ويتم استخدام كل الألوان وذلك عن طريق تسخين بسيط لمنطقة الزجاج المراد الرسم بها ، مجرد تسخين بسيط بواسطة [ولاعة] تقربها من سطح الزجاج للحظة أو أقسل ، وهذه الأقلام عندما تكتب تلتصف الكتابة بالسطح الزجاجي ولا تتلف إلا بصعوبة بالغة وليس من السهولة نزعها .

- ألوان الرسم على الزجاج ، وهي ألوان في عبوات مختلفة تقوم بالرسم على السرجاج والسيراميك والأسطح الملساء وهي تتكون من ألوان + لاصق لضمان الجفاف واللصق بسرعة على سطح الزجاج .

عمل رسومات مختلفة على الزجاج:

يستم رسم رسومات بسيطة على الزجاج ، ويمكن شفها من النماذج المقدمة ، ومن أهم الرسوم التي تعطى ديكورًا طيبًا لشقتك أو لحجرتك :

١ - على مسطح زجاج النوافذ : يمكن رسم وردة رباعية الشكل أو خماسية
 الشكل في كل من الطرف العلوي الأيمن والأيسر ويستحسن القيام بما يلي :

- إما رسم أربعة نجوم في الأركان الأربعة لكل شباك مع رسم وردة في منتصف كل ضلفة زجاج .

- وإما رسم أربع وردات في كل من أركان ضلفة الشباك مع رسم صورة لطاووس في منتصف الضلفة .

على مسطح مرايا التسريحة أو ضلفة الدولاب ، وفي هذه الحالة تكون الرسوم صغيرة أنيقة مثـل الورود – النجوم – العصـافير – الفراشات الصـغيرة – الصواريخ والطائرات والسفن حسب الهوايات .

طريقة العمل:

يتم شف الرسم المطلوب من الكتاب أو النموذج على الزجاج بواسطة كوبون ثقيل أو بواسطة تحديد قلم فلوماستر كتابة على الأسطح الملساء ، ثم يتم تحديد الرسم باللون المطلوب مع وضع بعض الرتوش بالألوان الأخرى حسب الحاجة .

عمل نجفة من البلور:

يمكن شراء مكعبات وأشكال بلورية من محلات الكريستال الموجــودة في مناطق متعددة داخل مصر ، وكذلك شراء [شاسيه] النجفة من محلات البيع .

ويتم شراء كمية من السلك الرفيع أو السلك البلاستيك الرفيع « خيط صيد السمك » ويتم خرم الكريستال من مناطق ثم تركيبه بواسطة إبرة رفيعة في مناطق داخل [شاسيه] النجفة ، ويمكن عمل دور أو دورين أو ثلاثة من الكريستال حسب الحاجة ، حتى يتم الانتهاء من الشكل الجمالي المطلوب .

وتوفر هذه العملية نحو ٤٠% من تكلفة شراء نجفة جديدة متكاملة من الأسواق.

صنع حوض من الرجاج :

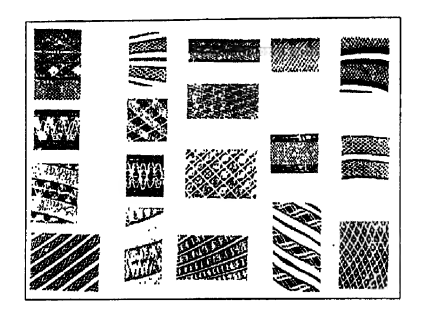
حوض سمك أو حوض ورود نباتية:

المواد المطلوبة : لوح زجاجي ٦مم + لاصق + قطاعة زجاج + صنفرة + موتور صغير .

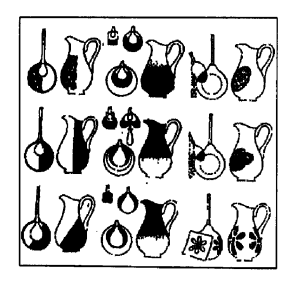
خطــوات العمل: قم بتقطيع الزجاج ولتكن مقاساته كالآبي: قطعتين ٤٠ ٧٥x ، قطعتين ٤٠ ٤ + قطعتين واحدة ٤٠ ٧٥x .

- قم بصنفرة جوانب الزجاج المقطع بحرص شديد .
- قم بلصق جوانب الحوض ٤٠ × ٤٠ مع الجوانب الطولية للحوض ثم قم بلصق أرضية الحوض مقاس ٤٠ × ٧٠ أيضًا .
- املاً الحوض بالماء لتتأكد من عدم تســرب الماء منه وإذا حدث تســريب للماء يمكن سد مكان التسريب باللاصق .

- ضع الموتور وثبته في جانب الحوض ووصله بسلك من الخارج .
- امـــلاً الحـــوض بالماء وقم بتشغيل الموتور الصغير ، واملاًه بأسماك الزينة ثم ضع الغطـــاء العلـــوي غير مثبت وبذلك ستحصل على حوض سمك بحوالي . ٥ % من تكلفة الشراء .



بعض أشكال الحفر بالإبرة المعدنية ميكانيكيا والحفر بالأحماض



طريقة عمل إناء بأسلوب الزخرفة

الرسمُ على القماشِ

فناجينُ القهوة - واستخدامُها . . زينة الستائر

فكُّر الأطفالُ في استخدام فناجينِ القهوةِ القديمةِ وغيرِ المستعملةِ لتزيين الستائرِ .

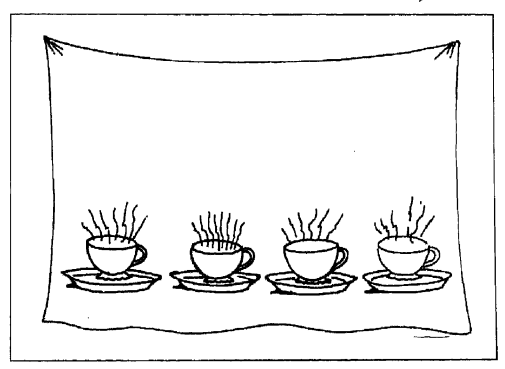
حدَّد الأطفالُ الأدواتِ المطلوبةُ :

- ١ الستارةُ المرادُ تزيينها .
- ٢ بعضُ الألوان المخصصة للرسم على القماش.
 - ٣ فُرشُ التلوينِ .
 - ٤ قلمُ رصاص .
 - ه ورق کربون .

الطريقة:

- أحضر الستارة وحدد بطريقة القلم الرصاص والكربون وارسم وحدات من فناجين القهوة على قماش الستارة .
- عـن طريق الألوان الخاصـة قم بتلوين الأشكال المرسـومة واتركها حتى تجفّ لتحصل على ستارة أنيقة من صنع الأطّفال .

والرسمُ التالِيَ يوضَحُ النتائجَ .



تجديد إناء قديم

أولاً: المطلوبُ أن يكونَ لدينًا الأدوات التالية:

- ١ ألوانٌ خاصةٌ بالرسم على الزجاج .
- ٢ قلمُ ريليف أسودَ أو ذهبيٌّ كما تريدُ .
 - ٣ فرشاةً .

طريقة العمل:

- ١ أحضرُ الإناءَ وأقومُ بتنظيفه جيدًا .
- ٣ أُحدد الرسمَ المطلوب على الإناءِ عن طريقِ قلم الريليف.
 - ٣ أتركُ الرسمَ المطلوبَ يجفُّ تمامًا .

٥ - أنشطة وتدريبات تنمية الابتكار عن طريق استخدام الهوايات والمهارات اليدونة :

المهارة اليدوية والهوايات من أهم مقومات التفكير الابتكاري عند الطفسل ، ولابد مسن تنميتها لديه حتى يحقق تقدماً في الابتكارية ،والهوايات متنوعة ما بين هوايات ثقافية مسئل القسراءة عموماً وقراءة القصص والمجلات أو الكتب خصوصاً ، وسماع الراديو أو الموسيقى ، ومشاهدة تلفزيون أو سينما، وتعلم لغات أجنبية ،وهوايات فنية مثل الأداء في مجالات الرسم والموسيقى والمغناء والتمثيل وكتابة القصص والشعر والمراسلات وجمع الطوابع والصور الفنية ، ورياضة ورحلات مثل النشاط الرياضي من كرة قدم أو سلة أو سباحة أو غيرها من الرياضات ، وركوب الدراجات والسيارات وزيارة المتاحف والآثار والرحلات الداخلية والخارجية ، وألعاب تسلية مثل الشطرنج والطاولة وحل الفوازير ولعسب الورق ، وعمل منتج مسلٍ مثل تربية الحمام ، وزراعة النباتات ، وفك وتركيب أشياء وفحص الأجهزة والمعدات ، ونشاط علمي مثل جمع معلومات علمية وعمل نماذ خلخترعات أو لأجهزة علمية، وحل أو اختراع مسائل علمية معقدة، والاشتراك في نشاط علمي في أحد الأندية العلمية ، ونشاط اجتماعي مثل حل مشكلات الآخرين، والاشتراك في المجمعيات الاجتماعية والتعاون مع الآخرين ، أو غير اجتماعي مثل الأنشطة والهوايات في الجدمية البئة ، وغيرها من النماذ ج المختلفة ، ومهارات يدوية ، ومن هذه الأنشطة والتدريبات العملية (26، 3٢) :

زهرية من الفخار

المطلوب فقط

- ١ قلةٌ فخاريةٌ عاديةٌ .
- ٢ قماش أو شاش كثيرٌ
- ٣ بعضٌ من القطن إذا وجدَ .
- \$ حبوبٌ من القمح أو الذرة أو الفول أو الشعير .

طريقة العمل:

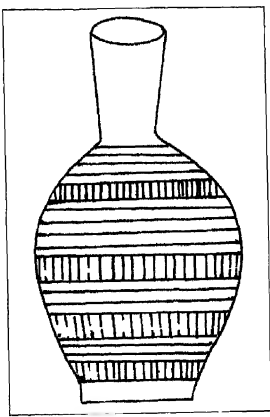
١ - أقومُ بلف القماشِ والقطنِ على القلة بحيثُ تغطيها تمامًا واتركُ فراغًا في أعلَى الشريط عند لفه.

٢ - أضعُ الحبوبَ الموجودةَ عندي في
 هذا الفراغ .

٣ - أقومُ بملءِ القلةِ بالماءِ كالاستخدام
 العادي لها .

٤ - أتركُها أيامًا قليلةً وأرقُبُ النتيجة.
 يوضحُ الرسمُ ما يلي :

سوف تنبت الحبوب على جدار القلة وفي القطن والقماش وبواسطة الماء المملوءة به القلة .



للفتيان فقط:

تنمية المهارات اليدوية

الفتيان من سن ١٢-١٨ سنة في مرحلة من العمر تحتاج إلى بذل جهد عضلي كبير حستى لا تصاب عضلاتهم بالخمول والكسل، وحتى لا تذهب قوتهم وشجاعتهم العضلية والذهنية هباء.

ومن أهم الأعمال التي تساعد على قضاء وقت الفراغ هي عمل بعض الأشياء الجملية التي تأخذ وقتًا طويلاً وتحتاج لجهد كبير ثما يساعد على قضاء الوقت في أشياء مفيدة .

أولاً: صنع مكتبة خاصة:

صنع المكتبة ليس ضـروريًا أن يكون من الخشـب ، بل من الممكن أن يكون من صناديق « الفوم » وهي تشبه صناديق البلاستيك المطاطي ولكنها خفيفة وظريفة ومتينة .

١ - يمكسن شراء هذه الصناديق من محلات الصيني والألومنيوم وهي رخيصة جدًا
 لأنها تأتى وبها البضاعة .

٢ - يتم شراء عدد ٦ صناديق متوسطة الحجم .

٣ - يستم فصل قاعدة ٤ صسناديق لتصبح هذه الصسناديق الأربعة مفرغة إلا من القواطع الداخلية .

٤ — يتم فصل القاطع العلوي والسفلي من أحد الصناديق ، ثم نقوم بفصل القاطع الأيمن والأيسر من الصندوق الثالث ، ويتم فصل القاطع العلوي من الصندوق الثالث وفصل القاطع الأيسر من الصندوق الرابع .

الصــندوقان الآخران نتركهما بعد نزع الغطــاء كما هو ، أي أن القــاعدة
 لا تزال ، ويمكن فصل القاطع الأيمن من أحدهما والقاطع العلوي من الآخر .

٦ - نحضر لوحًا من الخشب عرضه ٢٥ سم وطوله ١٠٠ سم ويتم وضعه على
 قاعدة من الخشب ارتفاعها ٥٠ سم .

٧ - يستم تنسيق الصناديق على اللوح الخشبي ، اثنان في الصف الأول متباعدان ثم نستعمل قواعد الصناديق في لصقهما ثم نضع في الصف الثاني والثالث العلوي ... لنشكل مكتبة جميلة .

٨ - تستغل الفراغات بين الصناديق في وضع بعض التحف والفازات لتجميل المكان والمكتبة . ويمكن تغيير الشكل حسب الذوق المطلوب .

طريقة عمل ميدالية من الأصداف:

- ١ تجمع الأصداف ذات الألوان المبهجة من النوع الذي يقترب طوله من ٥ سم.
- ٢ يجب أن تكون هذه الأصداف من نوع « القواقع المخروطية المدببة من أحد
 الأطراف » .
- ٣ يسخن سيخ حديد صلب رفيع جدًا ثم يخرم خرمًا دقيقًا في الطرف المدبب من القوقعة .
- علق السلسلة ودبلة الميدالية في هذا الخرم « ويمكن شراء السلسلة من المحلات » .

وبذلك يصبح لديك ميدالية جديدة وظريفة وأنيقة ، ويمكن أيضًا أن تقوم بصنع أكثر من ميدالية لإهدائها لإخوانك وأصدقائك وأحبابك .

هوايات خفيفة وجميلة

المنسزل العصري يحتاج إلى المناظر الجميلة ، حتى تضفي على المنسزل جمالاً وروعة، ولذلك تلجأ الأسرة إلى شراء الأنتيكات المختلفة لتجمل بما المترل .

وفى هذه الصفحات ، نقدم بعض الأعمال الجمالية ، التي يمكن أن تساهم في إضافة لمسة جمال لمترلك ، فيسمعد بك الأب والأم والأسمرة وتحقق بعض ما في نفسمك من هوايات.

أولاً: عمل تحفة فنية جميلة

- ١ أحضر قلة فخار قديمة ، ثم قم بصنفرها ، وأحضر بعض الحبوب مثل الأرز والعدس والفول والحلبة واللب الأسمر ، وبعض كميسات الخرز الملون ، وأحضر مادة لاصقة كالصمغ وألوان مائية .
- ٢ ارسم بعض الزخارف الأفقية ، بالقلم الرصاص على القلة ، على أن تكون
 هذه الرسوم أشكالاً هندسية أو دوائر متتابعة أو وردًا صغيرًا بأي شكل هندسي .
 - ٣ ادهن القلة بالصمغ ، ثم اتركه عشر دقائق ، ثم ادهنه مرة أخرى .

- مــن الممكن في حالة عدم تنسيق الألوان ، أن يتم طلاء الحبوب بالصمغ ثم
 تتركها لتجف ثم تلولها بالألوان المائية المناسبة لكل منطقة .

ثانيًا: صنع برواز للصور:

- ١ أحضر الصورة المراد عمل برواز لها ، ولتكن ٢٠ X سم .
- ٢ أحضـــر قطعة من الخشب طولها ١٢٠ سم وعرضها ٥ سم وسمكها ١ سم ،
 ويتم تفريغ أحد جانبيها ٢ سم في ماكينة تقطيع الأخشاب .
- ٣ اقطع الخشب بالمنشار إلى أربع قطع ، قطعتمان طول كل منهمها ٣٥ سم وقطع منا الله وقطع المنافقة والنفر من وقطع المنافقة - على الحواف التي نشرها بزاوية على درجة بالغراء ، ثم ثبت كل طرفين مستقابلين مع بعضهما بشرط أن تكون زاوية كل ركن ٩٠ درجة ويمكن التأكد من ذلك من حواف بلاط الشقة المربع أو أطراف مائدة الطعام .
- بعد التأكد من أن الزاوية مضبوطة ، ثبت الأطراف بمسامير سنارة ٥ ، ٣ سم
 ويمكن أن تكتفى بمسمارين من كل جهة .
- ٦ يمكن دهن البرواز بالغراء أو الصمغ ، ثم ادهنه بعد ١٠ دقائق مرة أخرى والصنق به بعض الحبوب والخسرز ، فإذا أعجبك اللون فاكتف بذلك ، وإذا لم يعجبك ادهن الحبوب بالغراء ثم لولها بألوان زيتية .
- ٧ اذهب لبائع الزجاج ليركب لك قطعة من الزجاج الشفاف بالمقاس المطلوب.
- $\Lambda \bar{a}_{--} \bar{b}_{--} \bar{b}_{--} \bar{b}_{--} = 0$ البرواز ، ثم ضع الصورة في الجزء الخلفي للبرواز ووجهها نحو الزجاج ، وضع الكرتونة خلفها ثم شبكها بدبابيس ملونة أو مسامير شيشة γ سم .

- عكن وضع ورق ملون خلف الكرتون حتى تحفظ الصورة وتلصقه بصمغ في الحواف فقط .
- ١٠ ضع مسمارين ٥ سم في الثلث العلوي من البرواز ، كل مسمار في جانب ،
 ثم اثن المسمار وعلق الدوبارة فيه ثم يتم تعليق البرواز في مكان مناسب .

ثالثًا: الاستفادة المثلي من الشمع:

- ١ يتم إحضار زجاجة دواء متوسطة الحجم من النوع الأبيض غير العميق .
 - ٢ تتم إضاءة شمعة وتثبيتها داخل فوهة الزجاجة .
 - ٣ تترك الشمعة حتى تنصهر تمامًا داخل الزجاجة .
- توضيع الزجاجة وبما الشمعة داخل طبق زجاجي وتوضع حولها بعض الزهور الطبيعية أو الصناعية الإضافة لمسة جمال للمترل .
- تتم إضاءة الشمعة عند انقطاع التيسار الكهربائي ، وستعيش هذه الشمعة في ظل الزجاجة مدة كبيرة تزيد عن خمسة أضعاف عمر الشمعة الطبيعي ، الأن الشمع سيظل يسيل داخل الزجاجة ولن يتعرض للانتهاء بسرعة .

هدية لست الحيايب

اجتمعت أسماء مع صديقاتها .. يتبادلن الحديث حول عيد الربيع ..

قالتُ غادةُ : باقي أســبوعٌ على بداية الربيع.. فصلُ الربيع يبدأُ يوم ٢١ مارس .. فصلُ الربيع الجميلِ تخضرُ فيهِ الأشجارُ . وتتفتحُ الأزهارُ .. وتسودُ البهجةُ والفرحةُ .

قالت أسماء : هذَا صحيح لكن المناسبة التي قمني هنا هي مناسبة الاحتفال بعيد الأمّ .. وهي أيضًا في نفس اليوم ..

هل فكَّر أحدٌ منَّا في هدية الأمَّه ؟.

قالتْ أسماءُ : سوف أصنعُ عروســةً تستخدمُهَا ماما في تعليقِ الخواتم والســــــلاسـِل والحليِّ وتحتفظُ فيها بأدوات الخياطة .

قالَ الأصدقاءُ : علينَا أن نعرفَ الأدوات المطلوبةُ .. قالتْ أسماءُ :

الأدوات المطلوبة:

١ - قلم رصاص (قطعُ خشبِ بنفسِ المقاسِ) .

٣ - قطعٌ من بقايا الأقمشة الملونة .

٣ – خيوطٌ من الصوف .

٤ – بعضُ حبات كبيرة من الخرزِ .

قطن للحشو .

٦ – مقصٌّ وإبرةٌ وخيطٌ .

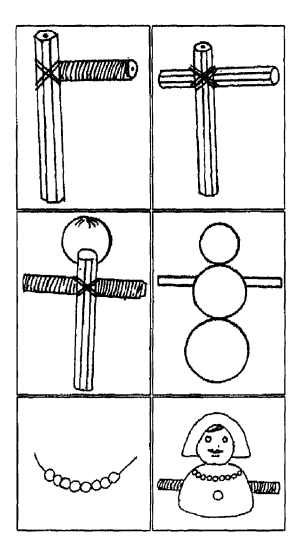
٧ – جوربُ نايلون قديمٌ .

وعلينا أن نحدد خطواتِ العملِ:

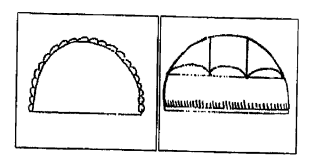
١ – أثبتُ القلمينِ متعامدينِ بلفً خيوطِ الصوفِ حولَهُمَا .. ثم الفُّ حولَ القلمِ الأفقيِّ خيوطَ صوفٍ كما هو مبينٌ بالرسم .

٢ – أصنعُ من القطنِ ثلاثُ كراتِ بشلاثِ مقاسات مختلفة لعمسلِ الرأسِ والصدرِ وباقي الجُسمِ .. أغطي كرات القطنِ بالجوربِ النايلون وادخسل الرأس في القسلمِ وأثبتها بالخيط والإبرة أو باللصق ثم أدخلُ الصدر وباقي الجسمِ ..

٣ - أبدأ في عملِ ملامحِ الوجهِ
 بالخرزِ أو الأزرارِ ثم أثبتُ حباتِ خرزٍ
 كثيرةً أسفلَ الجسمِ كما في الرسمِ . .



مريلة للعروسة :



٤ - أصـــنعُ مريلةً
 ذات جيوب من القماش
 كما في الرسم .. وأثبتُها
 حول وسط العروسة .

أعجب الأصدقاء بتفكير أسماء .. وفكر كلُّ واحد منهم في أن يقدم لستُّ الحبايب. هديسة من صنع يديه .. يفخرُ بها بين أصحابِه .. وتشكرهُ أمهُ كلما شاهدت الهدية التي تعب في صنعِها من أجلِها .

لعبة الصاروخ

أبنائي الأعزاء

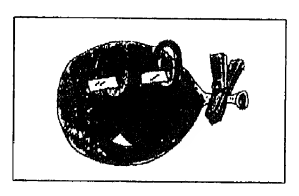
« الصاروخ » وسيلةٌ للوصولِ إلى الفضاءَ الخارجيِّ . ينطلقُ نتيجةَ ردِّ فعلٍ ناتجٍ عن الدفاعِ الغازاتِ بغزارةٍ من فتحاتِ خلفيةٍ في الصاروخِ .. وانطلاقِهَا إلى الخلفِ .. وهذه الغازاتُ تقومُ بدفع الصاروخِ إلى الأمامِ بشدةٍ .

الأدوات المطلوبة:

- ١ -- حلقتان من حلقات الستائر .
 - ٢ شريطٌ لاصقٌ .
 - ٣ مشبك .. وخيطً .
 - ع بالونّ طويلٌ .

طريقة العمل:

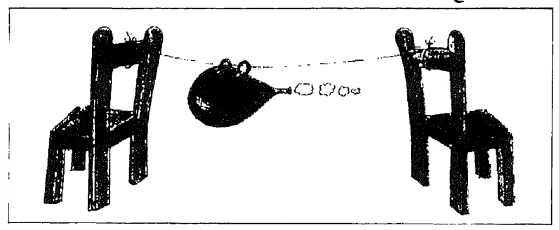
- ١ انفــخ البالون .. ثم أمسك طرَفه بالمشبك .
- ٢ الصـــق الحلقتين على البالون
 بالشريط اللاصق .



٣ - ضيع كرسيين على بعد - كما هو موضع بالرسم - اربط طرف الخيط في ظهر أحد الكرسيين .. ثم أدخل البالون - بواسطة الحلقات - في الخيط .. ثم أدخل البالون - بواسطة الحلقات - في الخيط .. ثم اربط طرف الخيط في ظهر الكرسي الثاني .

٤ - اسحب البالون على الخيط لنهاية أحد الكرسيين .

اخلع المشبك .



ســوفَ تندفعُ البالونةَ بسرعةِ الصاروخِ في اتجاه الكرسيِّ الآخِر نتيجةَ اندفاع الهواءِ السريع من فتحة البالونة .

كررْ اللعبة مع أصحابك لتستمتَع بمًا .

صنع سيارة نقل

الأدوات المطلوبة:

١ – صندوقُ حذاءِ فارغ كبير .

٢ - صندوق حداءً أصغر .

٣ – صندوق كارتون صغير .

٤ – ٣) عُلَب جبنة نستُو (مستديرةٌ) .

 $o - (\Lambda)$ أزرار ملونة .. في حجم زراير البدلة أو البيجامة .

٦ – كرتونة بيض فارغةٌ

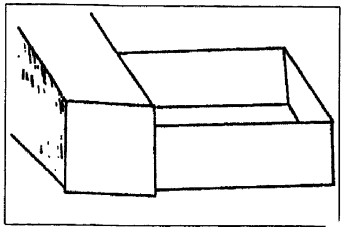
٧ - (٢) علبة كبريت .

٨ – ألوان .

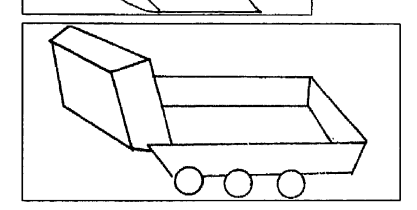
مقص وصمغ .

خطوات العمل:

١ – الصق الصندوق الصغير
 بالصندوق الكبير لتكوين شكل
 الكابينة للسيارة كما في الرسم .



٢ - الصق سطح السيارة على الصندوق الأصغر .

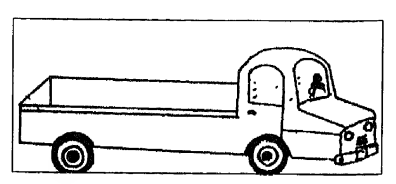


٣ - الصـــق (٣)
 علب جبنــة في كل جانــب لتصــبح
 العجــالات كما هي في الرسم .

٤ - اقطع أجــزاءً
 مــن طــبقِ البيضِ

واستخدمها فانوسًا أماميًا وخلفيًا .

- الصق علبة كبريتٍ في الأمامِ وعلبةً في الخلفِ لتضعَ عليها أرقامَ السيارةِ .
 - ٣ اقطع صورةً رجلٍ من أيِّ مجلةٍ وضعها في الأمام مكان السائق .
- ٧ ارسمْ أبوابَ وشبابيكَ السيارةِ على الكابينةِ وتصيرُ كما في الرسمِ التالي .



نفَّـــذ الأصدقاءُ الفكرةَ وفرحُوا بها وشكرُوا صاحبهُمْ ماجدًا وشكَرهُمْ على تعاونِهم معهُ وفكروا في لعبة أخرى .

منظرٌ من قشر البيض الملون

الموادُ اللا زمة :

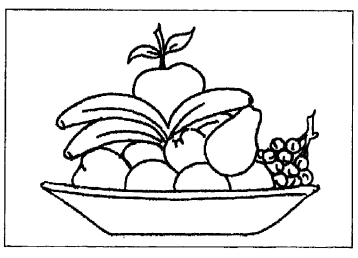
- قشر بيض ملون بألوان مختلفة .
 - ملقاطٌ .
 - فرشةُ رسمٍ صغيرةً .
 - مادةً لاصقَّةٌ أو صَّمغٌ .
 - ورقٌ مقوَّى «كارتون » .

طريقة العمل:

- أقومُ برسم منظرِ أو شفِّ نموذج موسوم على ورق الكارتونِ .
 - أنزع الغشاءَ الرقيقَ الموجودَ داخل قشرِ البيضة بخفةِ .
- أدهـنُ القشـرةَ من الداخلِ بمادة الصـقةِ ثم أضَـعُهَا على الكارتونِ في المكانِ

المطلوب وأضغط عليها جيدًا حستى تتساوى مع الكرتون . المسينتج عسن ذلك بعضن تشققات بها .

- والرسم يوضح صورةً لتابلوه من الفاكهة بمكن رسمُهُ بقشرِ البيضِ .



٦ _ انشطة وتدريبات تنمية الابتكار عن طريق العلوم والتجارب العلمية :

هناك العديد من الأنشسطة العلمية والتكنولوجية التي تسساعد الطفل على تنميسة تفكيره الابتكاري وقميئه ليكون مخترعا أو مبتكراً ، وذلك من خلال تنمية بعض المهارات العلمية والعقلية ،والتكنولوجية ، بمختلف موضوعاتها ومجالاتها .

والواقع أن تدريس العلوم هو الذي يساعد ، بجانب القراءة والاستكشاف ، على تأصيل الابتكار العلمي عن طريق التجارب ، وينبع ذلك من أهداف تدريس العلوم وهي (٣١/٣١):

- مساعدة التلاميذ على كسب معلومات مناسبة بصورة وظيفية .
 - مساعدة التلاميذ على كسب مهارات مناسبة .
 - مساعدة التلاميذ على الأسلوب العلمي في التفكير .
- مساعدة التلاميذ على كسب الاتجاهات المناسبة بصورة وظيفية .
 - مساعدة التلاميذ على كسب الميول العلمية بصورة وظيفية .
- مساعدة التلاميذ على كسب صفة تذوق العلم وتقدير جهود العلماء الذين أسهموا في تقدمه وتطويره .

كما يجب على مُدرس العلوم أو كاتب المواد العلمية أو الرائد في نوادي العلوم والاستكشاف ، أن يؤصل الوعي العلمي عند الأطفال ، وأن يحببهم في التجسريب والاستكشاف ويدفعهم للوصول للابتكار ، عن طريق مداخل متنوعة وطرق متعددة ، منها (٢١/٣١):

- إضفاء الواقعية عند التجريب في المعلومات العلمية .
- لهيئة الفوصة من خلال التجريب لاكتساب الخبرات الحسية المباشـــرة للنشء ، عن طريق الرؤية واللمس والتذوق والشم .
- استخدام الأجهزة الأساسية والمختبرات العلمية لتعويد الأطفال على ذلك وإزالة الرهبة لديهم من دخول واستخدام المعامل العلمية .
 - إتاحة الفرصة للأطفال أن يتدربوا على تصميم الأجهزة وتركيبها من مكوناتها .
 - التدريب على كيفية التغلب على بعض الصعوبات العلمية .
- التدريب على استخدام الاحتياطات اللازمة عند إجراء التجارب العلمية ، وهي وسائل الأمان عند كل مستخدمي المعامل ، من أجل الحصول على نتائج دقيقة ، وكذلك لعدم التعرض لمخاطر أثناء إجراء التجارب ، أي الوقاية والسلامة .

- تعويـــد التلاميذ على عادات طيبة أثناء التجارب ، مثل ترتيب الأدوات والنظام والسير على خطوات منهجية محددة والتعاون مع الآخرين لإنجاز الأعمال .
 - التدريب على التفكير العلمي في تصميم التجارب والتوصل إلى النتائج .
- تنمية بعض الاتجاهات العلمية المرغوبة مثل الاحتكام للتجريب العملي قبل الاعتقاد بصحة فكرة ما والحذر من التعميم .
- نقــل مركز العملية التعليمية من المعــلم للمتعلم بتهيئة الظروف اللازمة لجعــل التلميذ يكتشف بنفسه المعلومات بدلا من تلقيها جاهزة من المعلم .
- التأكسيد على أن العمليات العقلية هدف مباشر بدلا من مجرد تلقى المعرفة (مثل الملاحظة الاستنتاج الوصف الافتراض التصنيف القياس التوضييح التفسير التنبؤ المقارنة التنظيم .. الخ) .
 - توجيه أسئلة منشطة للتلاميذ لتحفيز تفكيرهم العلمي .
- إبراز الجانب الابتكاري في المنشط العلمي ، لأن الابتكار ليس مجرد خطوات لحل المشكلة بل الفكرة العبقرية والومضة التخيلية والإلهام لها مكالها في العلم أيضاً ، فالابتكار لا يأتي عن طريق المعمل وحده ، بل بمساندة عناصر متعددة .
- حل المشكلات من أهم جوانب تنمية العقول الابتكارية ، ويكون ذلك بالتفكير العلمي المنظم والدأب والإصرار ، ومن المعسروف أن منهج حل المشكلات يعتمد على سبع خطوات هي : (الشعور بالمشكلة ، تحديد المشكلة ، جمع المعلومات الخاصة بالمشكلة ، فرض الفروض واختيار أكثرها احتمالاً ، اختبار صحة الفروض المحتملة ، الوصول إلى حلل للمشكلة ، التعميم من النتائج التي تم التوصل إليها) ، فحل المشكلات يدرب الأطفال على التفكير العلمي السليم ويكسبهم مهارات هذا التفكير وينمي قدراقهم الابتكارية .
- تنويع المداخل التعليمية هام جداً لتشــويق الطفل (من مداخل تجريبية وكشفية وسلوكية وتحليل حالة تاريخية وحل المشكلات وغيرها) .

ومن هذه الأنشطة العلمية (٣١ ، ٥٤) :

تجربة علمية

حاول معنا أن تعمل هذه التجربة العلمية لتطبيق قاعدة أرشميدس.

قاعدة أرشميدس: تقول:

إن الجسم المغمور في سائل ما يتعمرض لقوة تدفعه من أسفل إلى أعلى وإن مقدار هذه القوة يساوي ثقل السائل الذي يزيحه هذا الجسم .

وهذه قاعدة علمية وقانون علمي مهم في حياتنا ...

ويمكسن تجربة هذه النظرية للتحقق من صحتها في منازلنا باستخدام المواد والأدوات التالية :

- ١ إناء زجاجي .
- ۲ زجاجــة مفــتوحة الطــرفين ويمكن
 استخدام زجاجة مياه معدنية وقص مؤخرةا .
 - ٣ قطعة كرتون .
 - ٤ خيط .
 - ٥ ماء .
 - ٦ شريط أو مادة لاصقة .
 - ٧ مقص أو مشرط .



الشكل الإيضاحي للتجربة

خطوات التجرية :

- ١ املاً الوعاء الزجاجي إلى نصفه بالماء .
- ٢ قص قطعة الكرتون بحيث تساوي إحدى فتحتي الزجاجة المفتوحة الطرفين .
 - ٣ الصق الخيط بقطعة الكرتون .
- ٤ ســـد طرف الزجاجة المفتوحة بقطعة الكرتون واسحب الخيط خلال الزجاجة وثبت به قطعة الكرتون كي لا تسقط .
- انزل الزجاجة من طرفها المسدود بقطعة الكرتون بنفس الوضع رأسيًا في الماء إلى عمق معين .
 - ٦ اترك الخيط حرًا طليقًا .

٧ - دون ملاحظاتك .

٨ – أعد التجربة بسكب الماء في الزجاجة المغمورة ببطء شديد حتى يصبح مستوى
 الماء داخل الزجاجة مساويًا لمستواه في الحوض أي امتلاء الجزء المغمور .

لاحظما بلي:

١ – ماذا حدث لقطعة الكرتون أولاً ؟

٢ - هل ثبتت قاعدة أرشميدس ؟

٣ - ماذا حدث لسطح الماء في الإناء الزجاجي عند إنزال الزجاجة وهي مسدودة من أحد طرفيها بقطعة الكرتون ؟.

هذه تجربة سهلة ومفيدة وتثبت عندك قانون أرشميدس .

طريقة عمل فازة جميلة من الأصداف الصغيرة

يمكن استخدام هذه الأصداف في عمل فازة جميلة لمترلك لتضع فيها الزهور الطبيعية والصناعية ، كما تستخدم في الزينة .. ويمكن اتباع الخطوات التالية :

١ – نظفُ الأصداف جيدًا واحرصُ على اختيار الأصداف ذات الألوان البهيجة .

٢ - أحضر علبة بالستيك فارغة من العبوات التي تحضر فيها "الطحينة أو الزيتون"
 أو يمكن شراؤها من محلات البالاستيك .

٣ – أحضر صمغًا أو أية مادة لاصقة .

ع – ضع قليلاً من المادة اللاصقة على الحروف الداخلية للصدفة وليتم لصقها على شكل دائري وبانتظام حول السطح الخارجي للعلبة .. ولنظل كذلك حتى يمتلئ السطح بالأصداف .

و - إذا لم يكن هناك تناسق بين ألوان الأصداف الملصوقة ، فيمكن تلوين ما يلزم
 بالوان جميلة حسب الذوق الفني الذي تريده .

٦ - اتركها لنجف .. ثم ضع بها الزهور وسيسعدك منظرها لأنها ستكون غاية في الروعة .

أعجب الرحلات في التاريخ !

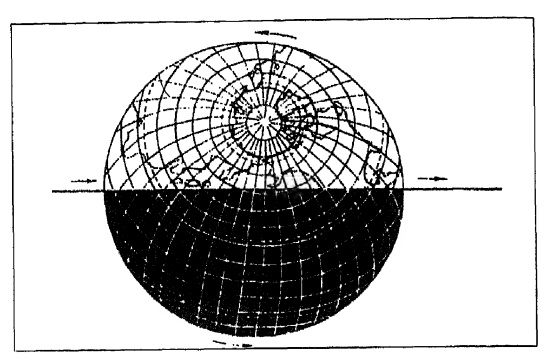
ظهر على صفحات بعض الجرائد الفرنسية في يوم ما إعلان غريب يعرض على كل قارئ طريقة للقيام برحلة رخيصة ومريحة لا تكلفه أكثر من ربع فرنك! . . وقد صدّق بعض المخبولين ذلك الإعلان وحولوا المبلغ المطلوب . وبعد ذلك استلم كل منهم رسالة تقول: « سيدي يرجى أن تبقى هادئًا في سريرك وتذكر أن الأرض تدور . فعند خط العرض ٤٤ ، الذي تقع عليه باريس ، تقطع سيادتك في اليوم الواحد أكثر من ٢٥٠٠٠ كسم وإذا كنت من عشاق المناظر الجميلة أزح ستائر النافذة وافتتن بالسماء المرصعة بالنجوم »! .

لقد كان المتهم محقًا ، ذلك لأن كل من يقطن الكرة الأرضية لا «يتحول» بالدوران حول محور الأرض فحسب بل تنقله الأرض بسرعة أكبر عند دورانها حول الشمس . إن الأرض مسع كافة قاطنيها تقطع في كل ثانية مسافة ٣٠ كم في الفراغ وهي في نفس الوقت تدور حول محورها .

ويمكنك بهذا الصدد عزيزي معلم العسلوم أن تطرح على تلاميذك السؤال الطريف التالي : متى ندور حول الشمس أسرع ليلاً أم نهارًا ؟ ياله من سؤال محير ! فقد يقول أحد التلاميذ : دائمًا يكون في أحد نصفي الكرة الأرضية نهار وفي النصف الآخر ليل ، فأي معنى لهذا السؤال ؟!

إنه ليس له معنى في الظاهر ولكن الواقع ليس كذلك . فأنت لا تسال متى تتحرك الأرض برمستها حركة أسرع ؟ ، ولكن السؤال هو : متى نتحوك نحن الذين نعيش على سلطحها حسركة أسسرع وسط الكواكب ؟ ، وهذا السؤال لا يخلو من المعنى . إننا في المنظومة الشمسية نقوم بحركتين : ندور حسول الشمس ، وفي نفس الوقت ندور حسول المنظومة الأرض . وكلتا الحركتين تجتمعان إلا أن النتيجة تختلف تبعًا لنصف الكرة الأرضية الذي نقع عليه ، هل هو النصف المظلم أم هو النصف المضاء بأشعة الشمس ؟

استخدم الشكل التالي للإيضاح . ومنه يعلم التلاميذ أن سرعة الدوران تضاف إلى السرعة الانتقالية للأرض عند منتصف الليل ، أما عند منتصف النهار فعلى العكس تطرح سرعة الدوران من السرعة الانتقالية . وهذا يعني أننا في المنظومة الشمسية نتحرك عسند منتصف النهار . وبما أن نقاط خط الاستواء تقطع في الثانية الواحدة حوالي نصف كيلو متر ، فإن الفرق بين السرعة عند منتصف النهار والسرعة عند منتصف الليل يصل في منطقة خط الاستواء إلى كيلو متر واحد في الثانية .



عند وجودنا على النصف المعتم من الكرة الأرضية ، تكون حركتنا حول الشمس أسرع مما هي عليه عند وجودنا على النصف المضاء

حروف من جحيم !

إن الحروف التي من « جحيم » هي الجيم ، والحاء ، والياء، والميم . وما إلى هذا – طلبعًا – قصدت . وإنما قصدت أن هناك حروفًا ثلاثة أبسط من حروف الـ « جحيم » وأرق ، ولكنها عندما تستقيم مع بعضها في معادلة واحدة فإنما تكون الجحيم بعينه ! .

حسروف ثلاثــة ، كما قلنا ، هي : الطاء ، والكاف ، والعين . إذا جعلت الأولى تساوى حاصل ضرب الثانية x مربع سرعة الثالثة لرأيت صورة من صور جهنم !

کیف ؟

إن الطاء هنا تعني الطاقة بالأرج ، والكاف الكتلة بالجرام ، والعين سرعة الضوء بالسنتيمتر في الثانية . والمعادلة تكتب هكذا : طك × ع ولعلك الآن تريد أن تعرف من المعادلة مقدار الطاقة الكامنة في كيلو جرام واحد من أية مادة تشاء ، حجرًا كانت أم زلطًا أم حتى لحمًا ، إلخ . إذن فما عليك إلا أن تعوّض في المعادلة بالوحدات المناسسة التي ذكرناها .

الطاقة = الكتلة x مربع سرعة الضوء

- W. X W. , . . . , . . . X \ . . . =

وهذا يعني أن الكيلو جرام من أية مادة يحتوي على طاقة تقدر بتسعمائة ألف بليون بلسيون إرج. ويمكنسنا تحويل هذا الرقم إلى صورة ملموسة في حياتنا اليومية فنقول: إن الكيلو جرام من أية مادة لو فني فناءً تامًا وتخلى عن حالته الجسمية إلى حالة موجية ، فإنه يظهر لنا على هيئة طاقة تعادل:

- ٢٥ ألسف مليون كيلو وات ساعة ، أي أكبر من طاقة السد العالي بكامل قوته ولمدة عامين وزيادة !
- تعسادل الطاقة التدميرية الناشئة عن تفجير ٢٢ ألف مليون طن من مادة ت. ن. ت. شديدة الانفجار!

تسندفع بما سيارتك ، لو كنت تملك واحدة ، حول العالم ٠٠٠ ألف مرة . أي أنك لسو انطلقت بدون توقف بسرعة ٨٠٠ كيلو متر في الساعة ، فإنك تكون قد قطعت ١٦ ألف مليون كيلو متر تستغرق منك ألف عام . أطال الله في عمرك وعمر سيارتك !

- ط، ك، ع رموز ثلاثة قلبت موازين القوى وألهت الحرب العالمية الثانية ، وأذل الحلفاء بها صمود شعب اليابان العظيم فاستسلم بعد ضربتين أبيدت بهما مدينتان كبيرتان من الوجود .

و استطاع الإنسان - بعد مرور أربعين عامًا على ظهور المعادلة التي تحكم العلاقة بين تلك الرموز - أن يحرر المادة على هيئة طاقة . فقد انشطرت نواة الذرَّة واختفى جزء من مادتمًا جد ضئيل .. وظهر لنا على هيئة طاقات مدمِّرة لا قبل للبشرية بجبروتما .

هل يمكن أن تكون الأشياء أثقل فعلا مما هي عليه ؟ إ

عسند تدريس درس عن « علاقة الوزن بالجاذبية » يمكن أن يسسأل المعلم تلاميذه السؤال التالي : أين تكون الأشسياء أثقل مما هي عليه ؟ . وفي معرض الإجابة على هسذا السؤال نقول :

إن قوة جذب الأرض للأجسام تقل كلما ارتفعنا عن سطح الأرض. فإذا رفعنا صلحة تزن كيلو جرامًا واحدًا إلى علو قدره ، ١٤٠ كم ، أي جعلناها تبتعد عن مركز الكسرة الأرضية مسافة تساوي ضعف نصف قطرها . لقلت قوة الجاذبية بمقدار ٢٠ أي بأربع مرات ، ولأشار الميزان الزنبركي إلى الرقم ، ٢٥ جم فقط بدلاً من ، ، ١٠ جم . إن الأرض طبقًا لقسانون الجاذبية ، تجذب الأجسام الأخرى كما لو كانت كتلة الأرض برمستها مركسزة في المركز . أما قوة هذا الجذب فتتناسب عكسيًا مع مربع المسافة . وفي الحالسة التي ذكرناها تضاعفت المسافة بين الصنجة ومركز الأرض ، ولهذا السبب قلت الجاذبية بمقدار ٢٠ أي بأربع مرات . فإذا أبعدنا الصنجة عن سطح الأرض مسافة قدرها المحاف نصف قطر الأرض ، لقلت الجاذبية بمقدار ٣٠ ، أي بتسسع مرات . عندئذ سيصبح وزن الصنجة ١١١ جم فقط بدلاً من ، ، ، ، جم

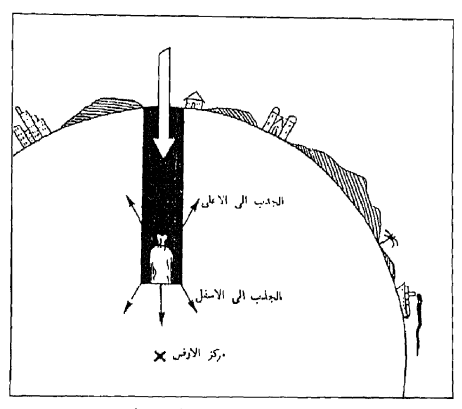
وماذا ينتج عن ذلك ؟

ينتج عن ذلك بالطبع ، أننا إذا توغلنا بالصنجة في أعماق الأرض ، أي إذا قربناها مسن مركز الأرض ، فيجب أن تزداد قوة جلب الأرض للصنجة ، أي يجب أن يكون وزن الصنجة في أعماق الأرض أكثر مما هو عليه فوق سطحها . وهل هذا صحيح فعلاً؟ . كلا إن هذا الاستنتاج خاطئ ، إذ أن وزن الجسم لا يزداد بتعمقه في داخل الأرض ، بل على العكس من ذلك يقل .

وما تفسير ذلك ؟

تفسيره أن القوى التي تتألف منها الجاذبية الأرضية لا تؤثر هنا على الجسم من جهة واحدة . بل من جميع الجهات ، وأن الصنجة الموضوعة في باطن الأرض تنجذب إلى أعلى بستأثير قسوى الجاذبية الموجودة فوقها . ويمكننا أن نثبت أن قوى الجاذبية التي تؤثر على الجسسم بسالفعل هي القوى المحصورة داخل كرة يساوي نصف قطرها المسافة من مركز الأرض إلى المكان الذي يوجد فيه الجسم . ولهذا السبب ، فإن وزن الجسم يجب أن يقل باطراد كلما تعمقنا في باطن الأرض . فإذا ما وصلنا إلى مركز الأرض ، سنرى أن الجسم يفقد وزنه تمامًا ويصبح عديم الوزن ، وذلك لأن قوى الجاذبية الموجودة في المركز ستؤثر عليه تأثيرًا متساويًا من جميع الجهات .

وهكيذا ، فيان أكبر وزن للجسم يكون على سطح الأرض مباشرة ، ويقل ذلك السوزن كلما ابتعد الجسم عن سطح الأرض ، سواء ارتفع في الجو أو نزل إلى باطن الأرض .



لماذا تقل قوة الجاذبية كلما توغلنا في أعماق الأرض ؟

الفياز المضحك إ

أي غاز هله الكون ؟ وهل هناك من الغازات ما هي مضحكة أو مبكية ؟! نعم . فكما أن هناك غازات نبيلة وأخرى دون ذلك ، فهناك من الغازات ما يضحكك ومنها ما يسيل دموعك ! والغاز الذي يضحكك يعرف « بأكسيد النيتروز » وقد اكتشفه بريستلي عام ١٧٧٢ وهو غاز عديم اللون وله رائحة مقبولة وطعم حلو خفيف واستنشاقه له تأثير مخدر وإذا استمر استنشاقه مدة طويلة فقد يسبب الموت بينما إذا استمر تحكًا هستيريًا ولهذا يسمى الغاز المضحك .

وفي عام ١٧٩٩ حدث أن استنشق مكتشف هذا الغاز ما يزيد على خمسة عشر للترًا منه ، وهاك ما سجله في رسالة في ذلك الوقت عبر فيها عما حدث له من جراء ذلك: « يبدو أنه يساعد على الحياة أكثر من غاز الأكسجين ، ولقد أسكرين حتى غلت مسنه . ولم يحدث غاز الأكسجين النقي أي تغيير في نبضي ولا أية مادة أخرى بينما رفع هذا الغاز نبضي إلى ٢٠ ضربة زيادة وجعلني أرقص في المعمل كرجل ذي جنّة ! » .

وهسيا نرى ما حدث لآخرين عندما استنشقوا كميات من هذا الغاز. لقد استنشقه ثلاثة من الرجال فجعل الأول يرقص والثاني يضحك والثالث يثور. كما استنشقته إحدى الحسناوات فجعلها تطلق ساقيها للريح وتراءى لها ألها بلغت درجة من الخفة ظنت معها ألها على وشك أن تطير!

ولكن هل يمكن الحصول على الغاز المضحك نقيًا لأغراض التخدير ؟ .

يمكن ذلك بإمراره في محلول كبريتات الحديدوز للتخلص من أكسيد النيتريك ثم في محلول الصودا الكاوية لامتصاص فوق أكسيد النيتروجين وللتخلص من آثار الكلور (الذي يوجد كشوائب في نترات الأمونيوم)، ويجمع الغاز فوق الزئبق أو الماء الساخن وقد ظل هذا الغاز مستعملاً في التخدير مدة طويلة، ولكن نظرًا للآثار الضارة التي قد تعقب استعماله والتي تتمثل في الضحك الهستيري فقد قل استخدامه عن ذي قبل.

كأس لا تمتلئ أبدًا إ

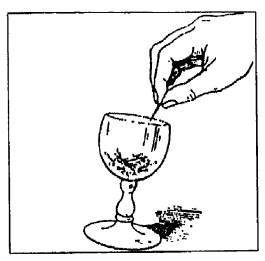
عــند تدريسك لموضوع « التوتر السطحي للســوائل » أيضًا يمكنك القيام بتجربة العرض الطريفة التالية :

خسة كأسًا واملأها حتى حافتها وضع بقربها علبة أو علبتان من علب الدبابيس ، ثم تسناول دبوسًا أو اثنين وحاول أن تجد لها متسعًا في داخل الكأس . هل يمكنك أن تفعل ذلك ؟

ابدأ بإلقاء الدبابيس في الكأس واحفظ عددها في نفس الوقت على أن يتم ذلك بعدناية تامة كما يلي : اغمر رأس الدبوس في الماء بحذر ثم اترك الدبوس من يدك بكل هدوء وبلا أدبى دفع أو ضغط حتى لا يؤدي الاهتزاز إلى انسياب الماء . وبعد إلقاء عدد كرير من الدبابيس واستقرارها في قاع الكأس سيرى ما لم يكن متوقعًا . سيرى أن مستوى الماء لم يتغير ! .

استمر في إلقاء الدبابيس إلى أن يصل العدد إلى أكثر من ثلاثمائة . وسترى مع ذلك أن الماء لم يبدأ بعد في الانسياب من الكأس (الشكل التالي) ولم يكتف الماء بعدم الانسياب فحسب ، بل إنه لم يرتفع عن مستواه بأي قدر ملحوظ!

داوم على إلقاء المزيد من الدبابيس حتى يصل العدد إلى خمسمائة ، وسترى رغم ذلك عدم انسكاب أية قطرة من الماء عبر



التجربة المدهشة لإلقاْ الدبابيس في كأس الماء

حافة الكأس ، بل سترى الآن وبوضوح أن سطح الماء قد تحدَّب وارتفع قليلاً عن حافات الكأس . هل يمكنك تفسير ما حدث؟ . في هذا التحدب يكمن سر تلك الظاهرة الغريبة.

إن الماء يبلل الزجاج قليلاً طالما كان الزجاج مدهولًا بعض الشيء ، وحافة الكأس-مثلها مثل كافة الأواني الزجاجية التي نستخدمها – لابد وأن تتلوث بآثار دهنية ناتجة عن ملامسة الأصابع لها . ولما كان الماء لا يبلل الحافة فإن الدبابيس تزيحه من الكأس فيشكل سلطحًا محدبًا . ويكون التحدب غير واضح للعين ، ولكن إذا حسبنا حجم الدبوس الواحد وقارناه بحجم التحدب الذي ظهر فوق حافة الكأس لاقتنعنا بأن الحجم الأول أقل مسن الحجم الثاني بمئات المرات . وهذا هو السبب الذي يجعل الكأس المملوءة تتسع لعدة مئات أخرى من الدبابيس ، وكلما كانت فوهة الكأس المستخدمة أوسع كلما اتسعت لعدد أكبر من الدبابيس وذلك لأن التحدب سيكون أكبر .

و لإيضاح المسألة نقوم بحساب تقريبي :

يــبلغ طول الدبوس حوالي 7 مم وسمكه نصف مم . ويمكن إيجاد حجم مثل هذه الأسطوانة بسهولة من العلاقة : 7 ط نق 7 ل ، وهو يساوي 8 جم (حيث ل طول الدبوس ، ق قطره ، ط النسبة التقريبية) . ولا يزيد حجم الدبوس مع الرأس علي 8, 8 مم 7 .

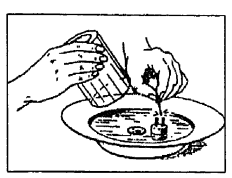
والآن يمكننا حساب حجم الطبقة المائية المرتفعة فوق حافة الكأس . قطو الكأس = 9 مم ، ومساحة مثل هـــذه الدائرة = 9 جم تقريبًا وإذا اعتبرنا أن سمك الطبقة المرتفعة = 9 مم فقط ، يكون حجمها مساويًا للمقدار 9 م 9 من حجم الدبوس بمقدار 9 مرة . وبعبارة أخرى فإن الكأس « المملوءة » يمكن أن تتسع لأكثر من 9 من 9 دبوس إضافي .

أصابع لا يبللها الماء (

عند تدريس موضوع « الضغط الجوي » يمكنك إجراء التجربة المثيرة التالية : ضع قطعة نقسود في طبق مسطح كبير ثم صب الماء في الطبق إلى أن يغطي قطعة النقود ، واطلب من التلاميذ أن يلتقطو قطعة النقود من الماء بأيديهم العارية دون أن يبللوا أصابعهم ! – إنك تطلب منهم المستحيل ، أليس كذلك ؟

ولكسن هسذه المسسألة التي يبدو أن تحقيقهسا مستحيلٌ يمكن حلها بسسهولة إذا ما استخدمنا كأسًا زجاجية وقطعة من ورق . أشعل الورقة وضعها وهي مشتعلة في داخل الكأس ، ثم اقلب الكأس وضعها بسسرعة على الطبق بالقرب من قطعة النقود . وعندئذ

سستنطفئ الورقة المشتعلة وتمتلئ الكأس بدخان أبيض ، وبعد هذا يتجمع الماء الموجود في الطسبق بأكمله تحت الكأس . أما قطعة النقود فتبقى في مكانما بالطبع وتجف بعد دقيقة واحدة ، وعندئذ يمكن للتلاميذ التقاطها دون أن تتبلل أصابعهم! .



كيفية التقاط قطعة النقود من الماء بدون تبليل الأصابع

ما هي القوة التي دفعت الماء إلى الكأس وجعلته يقف عند مستوى معين ؟ إلها قوة الضغط الجوى بالطبع ، إذ عملت الورقة المشتعلة على تدفئة الهواء الموجود داخل الكأس ومن ثم ارتفع ضغطه وخرج جزء منه إلى الخارج ، وعند انطفاء الورقة المشتعلة برد الهواء مرة أخرى ومن ثم قل ضغطه فاندفع الماء إلى الكأس تحت تأثير الضغط الجوي في الخارج.

هذا ، ويمكنك أن تستخدم بدلاً من الورقة عيدان ثقاب بعد حشرها في قرص صغير من الفلين .

سل التلاميذ تفسيرًا لما حدث . ولا شك أنك ستسمع كثيرًا من التفسيرات الخاطئة . ومن هذه التفسيرات القول بأن « احتراق » الأكسيجين يؤدي إلى تقليل كمية الغاطئة . ومن هذه الكأس . إن هذا التفسير خاطئ تمامًا ، لماذا ؟ لأن السبب الرئيسي يكمن في تدفئة الهواء فقط ، وليس في استهلاك جزء من الأكسيجين عند احتراق الورقة المشتعلة .

وتستخلص هذه النتيجة من الأمور الثلاثة التالية :

امكانسية القيام بالتجربة ذاتما دون استخدام ورقة مشتعلة بل بمجرد تدفئة الكأس بالماء الساخن .

 $Y = \{i \mid \text{Impression of Mark in the field of the fiel$

٣ – يجسب أن نأخذ في الاعتبار أن الأكسجين « المحترق » : يخلف وراءه غاز ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء . والحقيقة أن الغاز يذوب في الماء أما البخار فيبقى ليحل محل جزء من الأكسيجين .

ليس بإمكانك أن تغلي الماء في الماء المغلي

خسذ زجاجة صغيرة وصب فيها كمية من الماء ثم ضعها في داخل قدر موضوع على السنار ومملوء بالماء النقي بحيث لا تلامس الزجاجة قاع القسدر أو جدرانه ويتحقق ذلك بتعليقها في حامل مناسب . وعندما يغلي الماء الموجود في القدر يتوقع التلاميذ أن الماء الموجود في السنزجاجة سيغلي هو الآخر بعد قليل .. ولكنهم سوف لا يرون ذلك مهما طال انتظارهم ، وكل ما يرونه أن الماء الذي في داخل الزجاجة سيسخن جدًا ولكنه لن يغلي أبدًا ! . وبهذا يبدو أن الماء المغلي ليس على درجة كافية من الحرارة ليجعل الماء الآخر يغلى ا

إن هذه النتيجة تبدو وكأنها غير متوقعة ، بينما كان من الواجب توقعها . لأنه لكي نجعل الماء يغلي يجب ألا نكتفي بتسخينه إلى ١٠٠، م فقط ، وإنما لابد من تزويده بكمية أخرى كبيرة من الحرارة اللازمة لتحويل الماء من الحالة السائلة إلى الحالة البخارية .

إن المساء النقي يغلي عند • ١٠ ° م ولا ترتفع درجة حرارته إلى أكثر من هذا الحد في الظـروف العاديسة مهما زدنا في تسخينه . وهذا يعني أن ماء القدر المغلي الذي سخنا به الماء الموجود في الزجاجة يبلغ • • ١ ° م ولا يمكنه تسخين الماء الموجود في الزجاجة إلا إلى • ١ ° م أيضًا فقط . وهكذا ترى أنه بتسخين الماء الموجود في الزجاجة بهذه الطريقة فإننا لا يمكن أن نزوده بكمية الحرارة اللازمة لتحويله من سائل إلى بخار .

ولكن قد يتساءل تلميذ : وما الفرق بين الماء الموجود في الزجاجة ونظيره في القدر؟ إن المساء الذي في الزجاجة هو نفسه الذي في القدر ولكن تفصله عنه جدران الزجاجة . وقسد يستطرد التلميذ : وما دلالة هسذا الفرق ؟ دلالته أن جدران الزجاجة تمنع الماء الموجود بداخلها من الاشتراك في تلك التيارات التي تحرك الماء الموجود في القدر باجمعه . إن كه دقيقة من دقائق الماء الذي في القسدر يمكن أن تلامس القاع الساخن مباشرة

فتكتسب كمية من الحرارة تحولها إلى بخسار ، أما دقائق الماء الذي في الزجاجة فلا تلامس إلا المساء المغلي فقط الذي لا يستطيع أن يمدها بنفس كمية الحسرارة لتحويلها إلى الحالة البخارية .

وهكذا ترى ، على غير ما هو متوقع ، أنه ليس بإمكانك أن تغلي الماء في الماء النقي المغلى !

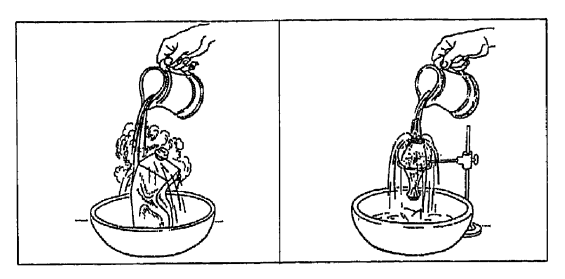
ولكن بإمكانك أن تغلي الماء بواسطة الثلج !

إذا وجهست السؤال التالي لتلاميذك: هل يمكننا أن نغلي الماء بواسطة الثلج، فإنهم سيجيبون: إذا لم يكن باستطاعتنا أن نغلي الماء في الماء المغلي، فكيف إذن سنغليه في النسلج ؟! وهنا عليك أن تنصحهم بعدم التسرع في الإجابة والتروي في إصدار الأحكام وهسو من الاتجاهات العلمية المزغوب فيهسا، وأجر لهم التجسربة التالية مستخدمًا نفس الزجاجة التي استخدمتها في التجربة السابقة.

املاً الزجاجة إلى منتصفها بالماء واغمرها في الماء المالح المغلي . وعندما يغلي الماء في داخــل الزجاجة ارفعها من القدر وسد فوهتها بسرعة بسدادة من الفلين معدة سابقًا لهذا الغرض . والآن اقلب الزجاجة وانتظر إلى أن يتوقف غليان الماء الموجود بداخلها . وبعد حلول هذه اللحظة صب الماء المغلي على الزجاجة ، هل سيغلي الماء ؟ إن الماء مع ذلك لن يغلي ! ضع على قاعدة الزجاجة قليلاً من قطع الثلج أو صب عليها ماءً باردًا (شكل أول وثاني) ، فسترى أن الماء يبدأ في الغليان . وهكذا فعل الثلج ما لم يفعله الماء المغلي!

وُمُمَا يزيد من حيرة التلاميذ أن أحبَدًا منهم لن يشمعر بحرارة عالية عندما يلمس الزجاجة بينما يشاهد الماء بعينيه وهو يغلي بدَّاخلها ! ما السر وراء ذلك ؟

إن السر يكمن في قيام الثلج أو الماء البارد بتبريد جدران الزجاجة ونتيجة لذلك يتكثف البخار ويتحول إلى قطرات من الماء . ولما كان الهواء قد طرد من الزجاجة قبل ذلك في مرحلة الغليان ، فإن الماء الموجود بداخلها الآن يتعرض لضغط يقل عن الضغط المذي كان يتعرض له بكثير . ومن المعروف أنه عند تقليل الضغط المؤثر على السائل فإنه يغسلي عند درجة حرارة أقل من درجة غليانه الطبيعية بكثير . وهكذا يكون لدينا بداخل الزجاجة ماء مغلى ولكنه غير ساخن!



شكل ثاني : النتيجة غير المتوقعة لتبريد علبة الصفيح

شكل أول : إن الماء يغلي في القنينة ، عندما نصب الماء البارد عليها

وعلىيك أن تلاحظ ، في حالة ما إذا كانت جدران الزجاجة رقيقة جدًا ، أنه قد يسؤدي تكثف البخار بداخلها إلى ما يشه الانفجار . وذلك لأن ضغط الهواء الخارجي عندما لا يلاقي مقاومة كافية من داخل الزجاجة فإنه يحطمها في الحال . ولهذا من الأفضل أن تستخدم زجاجة كروية الشكل مثل دورق محدب القاع لكي يضغط الهواء الخارجي على الجزء المحدب .

حقائق مقسلوبة !

عند تدريس موضوع « الانكسار في الضموء » يمكنك أن تجرى لتلاميذك تجمربة العرض الطريفة التالية :

اغمر عدسة محدبة الوجهين (عدسة مكبِّرة) في الماء وانظر من خلالها إلى الأجسام المغمــورة فيه . ماذا ترى ؟ أتح لبعض التلاميذ فرصة المشاهدة ، ماذا يرون ؟ إنكم جميعًا ترون شيئًا لم تكونوا تتوقعونه . وما هو هــذا الشيء يا ترى ؟ إن العدسة المكبرة لا تكبر الأشياء تقريبًا عند وجودها في الماء! .

أعد التجربة مستخدمًا عدسة مقعرة الوجهين (مصغّرة) ، ماذا ترى في هذه الحالة أيضًا ؟ أتح لبعض التلاميذ فرصة المشاهدة ، ماذا يرون ؟ إنكم جميعًا ترون شيئًا لم تكونوا

تستوقعونه كذلك . ما هو هذا الشيء يا ترى ؟! إن العدسة المصغّرة تفقد في الماء خاصية التصغير إلى درجة كبيرة.

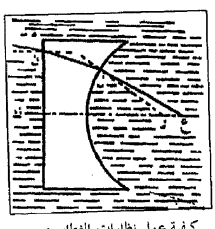
كرر التجربة مستخدمًا سائلاً آخر عوضًا عن الماء ذي معامل انكسار أكبر من معامل الكسار الزجاج ، ماذا ترى في هذه الحالة أيضًا ؟ أتح لبعض التلاميذ فرصية المشاهدة ، ماذا يرون ؟ إنكم جميعًا ســـترون عكس ما كنتم تألفون . إن العدسة المكبرة تصغر الأشياء بينما تكبر العدسة المصغِّرة الأشياء!

هل من تفسير لكل هذه النتائج غير المتوقعة ؟

إذا تذكرنا جيدًا قانون انكسار الضوء فسوف تزول دهشتنا لهذه النتائج غير المألوفة ، إن العدسة المحدبة الوجهين تكبر الأشمياء في الهواء لأن الزجاج يكسر الضموء ولهذا فعندما نغمر العدسة في الماء فإن أشعة الضوء المارة إلى الزجاج لا تنحرف كثيرًا عن اتجاهها الأصلى . ولذلك فإن العدسة المكبرة المغمورة في الماء تكبر الأشياء بقدر أضعف بكثير مما تكبرها في الهواء ، وتصبح العدسة المصغرة بدورها أقل قدرة على التصغير .

وفي حالمة استبدال الماء بسائل آخر يكسر الأشعة أكثر من الزجاج فإنه – للسبب نفسه - تصغر العدسة المكبرة المغمورة فيه الأشسياء بينما تكبر العدسة المصغرة الأشياء . أي أنه - في وجود مثل هذا السائل - تصبح الحقائق العلمية التي نعرفها عن العدسات مقلوبة!.

> وتقوم العدسات المجوفة (وبالذات المملوءة بالهواء.) بنفس العمل في داخل الماء ، حيث تعمـــل العدسات المقعرة على تكبير الأشياء بينما تعمل العدســـات المحدبة على تصـــغير الأشـــياء . وتعتبر عدسات نظارات الغطس الواقية نموذجًا لهذا النوع من العدسات (الشكل التالي).



كيفية عمل نظارات الغطاسين

تحويل الماء إلى شربات وإلى لبن (

يمكنك تحويل (الماء) إلى شربات ثم إلى لبن .كيف ؟

أحضر دورقًا به سائل في مظهر الماء وما هو بماء وكأسًا زجاجية تبدو فارغة وما هي بفارغة . « ولكن ماذا ونحن نريد أن نشرب قليلاً من شراب الفراولة ؟ » تقول ذلك ثم تسكب بعضًا من ماء الدورق في الكأس ، تجد أن (الماء) قد أصبح في لون شراب الفراولة !

« ولكن قد يكون أحدكم - أعزائي الطلاب - بحاجة أيضًا إلى كوب من اللبن بندلاً من الكوب الذي نسى أن يشربه هذا الصباح ... لا بأس ، سوف نحضر له حالاً كنوب اللبن من شراب الفراولة ! » وعندئذ تسكب بعضًا من (شراب الفراولة) في زجاجة لبن تبدو فارغة وما هي بفارغة ، تجد أن الشراب الأحمر قد تحول إلى حليب!

« ولعلكـــم تريدون الآن أعزائي التلاميذ أن تعرفوا الســـر العلمي وراء مثل هذه التجارب المثيرة » . وهكذا تخاطب تلاميذك ثم تبدأ بالتفسير .

إن (الماء) الذي في الدورق لم يكن بالطبع ماء ، وإنما كان محلولاً مخففاً من حمض الأيدروكلوريك مضافًا إليه قطرات من كشاف كيميائي (يمكن تحضير هذا المحلول بإضافة حوالي 10 قطرة من حمض الأيدروكلوريك المركز إلى نصف لتر من ماء الصنبور العادي في الدورق ، ثم إضافة بضع قطرات من محلول الفينول فيثالين إلى المحلول المتكون. ولا يؤثر محلول الحمض في إحداث أي تغيير للون الكشاف ومن ثم يبقى المحلول كله شفافًا عديم اللون كالماء) .

كذلك فإن الكأس الزجاجية لم تكن فارغة تمامًا وإنما سبق غسلها بمحلول مركز من أيدروكسيد الصوديوم، وهذا المحلول يعادل الحمض في الماء الذي يصب في الكأس ومن ثم يصبح اللون الأهمر. وبالمشل لم تكن زجاجة اللبن فارغة تمامًا وإنما كانت بما كمسية صغيرة من محلول ملح « الهيبو » المستخدم في التصوير الضوئي كمثبت. ويؤدي الحمض السزائد من الدورق إلى تكسير مادة الهيبو وتكوين دقائق صعيرة جدًّا من الكبريت تظل معلقة في الماء فيبدو كاللبن.

تحويل الماء إلى حبر ثم إلى ماء ثانية !

تعتمد هذه التجربة على وضع كميات قليلة من بعض المحاليل الكيميائية في قيعان أكواب زجاجية ثم تفريغها قبل إجراء التجربة أمام التلاميذ ، وبذا يبدو كل كوب وكأنه فارغ تمامًا . ويراعى عدم تذوق أي من هذه المحاليل تحت أي ظروف من الظروف إذ أن بعضها سام .

١ – جهز زجاجة وثلاث أكواب زجاجية على النحو التالي :

الكوب الأولى: ضع بما بضع قطرات من محلول نشا حديث.

الكوب الثانية : ضع بها بضع قطرات من محلول يود مخفف .

الكوب الثالثة : ضع بما بضع قطرات من محلول هيبو مركز .

٢ - اطلب من أحد التلاميذ ملء الزجاجة بالماء ، ثم ضع قليلاً منه في الكوب الأولى تجده يظهر وكأنه ماء .

٣ - صب الماء من الكوب الأولى إلى الثانية ، فيصبح لونه وكأنه حبر .

ع - صب محلول (الحبر) في الكوب الثالثـــة ، تجد (الحبر) يتحـــول إلى (ماء) ثانية .

الزجاجة السحرية إ

لا تختلف فكرة هذه التجربة عن التجارب الثلاث السابقة ، إذ يمكن أن تستخدم فيها على التوالي « مشروبات » مختلفة ، كما هو موضح فيما يلى :

١ جهــز زجاجة غامقة اللون ، وضع بقاعها قليلاً من محلول كلوريد الحديديك
 مضافًا إليه حمض الأيدروكلوريك بنسبة ٢ : ١ ، ثم املاً الزجاجة بالماء .

٢ - جهز ست أكواب زجاجية ، وضمع بقاع كل منها بضع قطرات من المحاليل
 أو المواد التالية . وهذه عند إضافة محاليل الزجاجة إلى كل منهما فإنما تعطى لون السائل
 المبين أدناه :

الكوب الأولى : محلول مشبع من ثيوسيانات الأمونيوم – تعطي لون النبيذ . الكوب الثانية : محلول مركز من كلوريد الحديديك – تعطى لون النبيذ .

الكوب الثالثة : تترك فارغة - تعطى لون الليمونادة .

الكوب الرابعة : محلول مركز من خلات الرصاص (سامة) - تعطى لون اللبن .

الكوب الخامسة : مسحوق بيكربونات البوتاسيوم - تعطى « شمبانيا » فوارة .

الكوب السادسة : محلول كبريتور الأمونيوم - تعطى لون الحبر .

ممنوع الاختلاط بين السوائل (

املاً زجاجة شفافة نظيفة بالماليل التالية على الترتيب:

١ – حمض كبريتيك يلون بلون أزرق خفيف (بالانديجو) .

۲ – كلوروفورم .

٣ - جليسرين ، يعطي لونًا ذهبيًا بواسطة السكر المحروق .

٤ – زيت خروع ، يعطي لونًا أحمر .

حول إيثيلي (٠٤٠) ، يعطى لولًا أخضر بإضافة صبغة أنيلين خضراء إليه.

٦ – زيت سمك يضاف إليه قليل من زيت التربنتينا (١%).

وسيظل كل من هذه السوائل منفصلاً عن الآخر .

تحويل الماء المالح إلى ماء عذب ... بدون تقطير !

يمكنك الحصول – أمام التلاميذ – على ماء صالح للشرب من ماء البحر!.. وهذا الغسرض استخدم مخلوطًا من زيوليت الباريوم والفضة (سليكاتات الباريوم والفضة الألمونيومي) المحتوى أيضًا على كمية صغيرة من أكسسيد الفضة . رج المخلوط مع كمية من ماء البحر تجد أن الماء يتخلص من أملاحه حيث تتحول هذه الأملاح إلى مركبات غير قابلة للذوبان مثل كبريتات الباريوم ، كلوريد الفضة ، أيدروكسيد المغنسيوم ، زيوليت الصوديوم ، إلخ . رشح خلال قماش ترشيح مناسب تحصل على ماء كالماء المقطر ولإزالة أي لون من الماء أضف كمية من الفحم للمخلوط .

قنفد البحر في معمل الكيمياء !

١ - جهـــز محلولاً باردًا مشبعًا من ملح جلوبر في كأس زجاجيـــة ، ثم علق فيـــه بواسطة خيط رفيع حبة فول وقطعة من الرخام أو الزجاج (مادة غير مسامية) .

٢ - غــط المحلــول واتركه بعض الوقت ، تلاحظ نمو بلورات دقيقة من كبريتات الصوديوم تشع من حبة الفول في جميع الاتجاهات وتستمر في النمو حتى تأخذ الحبة شكل قنفد البحر ، بينما يظل الجسم غير المسامى على حالته دون تغيير .

ويتلخص تفسير هذه الظاهرة في امتصاص حبة الفول للماء دون الملح المذاب به، مما يؤدي إلى تكوين محلول فوق مشبع حول الحبة التي تلتصق بما البلورات المتكونة.

الحبر المسحور (

إذا كتبت بمحلول مخفف من كلوريد الكوبلت ، فإنه سـوف لا يترك أثرًا يمـكن تميزه ، ولكنك إذا قربت الورقة من مصـباح بترولي أو أي لهب ، فإن الكتابة سرعان ما تظهر بلون أزرق . وإذا ما نفخت في الورقة بعد ذلك ، فإن بخار الماء الموجود في هواء الزفير يجعل الكتابة تختفى ثانية .

وهكذا تستطيع تكرار ذلك فتظهر الكتابة بتقريب الورقة من اللهب وتختفي بالنفخ!

النافورة الحمراء إ

أعدد دورقًا مملوءًا بغاز كلوريد الأيدروجين وسده بسداد تنفذ منه أنبوبة طويلة ، وكأسًا بها ماء ملون بقطرات من محلول عباد الشمس الأزرق . لا تذكر شيئًا لتلاميذك عن الغاز الموجود داخل الدورق أو المحلول الموجود بالكأس : نكس الدورق بحيث تنغمر الأنبوبة في الكأس ، بعدها ستلاحظ والتلاميذ نافورة تتدفق إلى داخل الدورق مع تحول لون المحلول الأزرق إلى الأحمر . وهنا يسال التلاميذ : ما الغاز الذي كان بالدورق ؟ ما المحلول الذي كان بالكأس ؟ لماذا حدثت النافورة ؟ لماذا تحول لون المحلول من الأزرق إلى الأحمر ؟ لماذا لم يستمر تدفق الماء في الدورق ليملأه ؟ ، إلى آخر تلك الأسسئلة التي تكون الإجابة عليها في الواقع بمثابة موضوع الدرس .

حديقة زهور كيميائية !

تعتبر « حديقة الزهور الكيميائية » من التجارب السهلة ذات المنظر الجميل ، وهي تعتمد على نظرية الضغط الأسموزي . ويمكنك القيام بها على النحو التالي :

الصوديوم علولاً محففاً من الزجاج المائي (سليكات الصوديوم) بحيث تكون كثافسته ١,١ جم/سم . وذلك بإذابة سليكات الصوديوم في ماء ساخن ، ثم ترشيح المحلول وتركه ليبرد . ويمكنك الاستعانة بأيدرومتر لتعيين كثافة المحلول .

٧ - ضع المحلول في مخبار طويل نظيف ، ويحسن أن يكون غير متسع .

٣ - أسقط في هذا المحلول بلورات المواد الآتية :

(أ) كبريتات: النحاس، الحديدوز، النيكل، الأمونيوم.

(ب) كلوريدات: النحاس، الحديديك، المنجنيز.

(جــ) نترات : النحاس ، الكوبلت ، النيكل ، الكالسيوم .

ع – اتوك المحلول دون رج لعدة أيام .

مــن هذه البلورات سوف تنمو أنابيب متفرعة ذات ألوان جذابة تشبه إلى حد بعيد أزهار النباتات . وعادة ما تنمو بلورات أملاح الكوبلت بســرعة وتكون تفرعاها ذات لون أزرق غامق . وتنمو بلورات الأملاح الأخرى ببطء أكثر معطية الألوان التالية :

أملاح المنجنيز : تعطى لونًا ورديًا قاتمًا .

أملاح النحاس: تعطى لوئا أزرق قاتمًا.

أملاح الحديد : تعطى لونًا أخضر .

وعسندما يرى التلاميذ «حديقة الزهور الكيميائية » فإلهم يتساءلون عن سبب حدوث هذا النمو . ويمكنك بيان السبب على النحو التالي : يحدث النمو كنتيجة لنظرية الانتشار الغشائي ، إذ تكون سليكات الصوديوم حول هذه البلورات أغشية رقيقة شبه منفذة يكون تركيز ما بداخلها من محاليل أعلى منه خارجها مما يؤدي إلى النمو السريع وتفرع هذه الأغشية .

تاج بلوري !

يمكنك عمل نورة بلورية . وذلك بأن تنقع قطعًا من الفحم النبايي أو الخزف غير المصقول في محلول مشبع من كلوريد الصوديوم . أبق القطع مغمورة في المحسلول لمدة أسبوعين مراعيًا مداومة إضافة المحلول المشبع من الملح لبقاء القطع مغمورة فيه . بعد مضي المدة أفرج قليلاً من صبغ أزرق بروسيا (فروسيانيد الحديديك) أو من الحبر مع كلوريسد الصوديوم وأضف المزيج إلى المحلول الضي به قطع الفحم أو الخرف واترك المحلول حتى يجف بالتبخر والاحظ النسورات البلورية المتكونة . ويمكنك الحصول على ألوان متنوعة بإضافة مركبات صبغيى أخرى إلى محلول النقع .

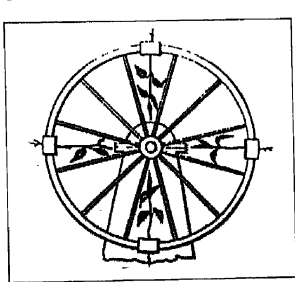
النباتات المخدوعة (

عندما يكون الدوران سريعًا قد تصل القوة الطاردة المركزية إلى حد كبير يفوق تأثير الجاذبسية . والتجربة الطريفة التالية توضيح مدى ضخامة القوة الطياردة التي تنتج عن دوران عجلة بسرعة وأثر ذلك على نمو النبات . وتصلح هيذه التجربة لإثارة اهتمام التلاميذ عند تدريس موضوع « الانتحاء في النبات » .

إنك تعرف - عزيزي معلم البيولوجيا - أن النباتات حديثة العمر توجه سيقالها في

اتجاه معاكس لقوة الجاذبية الأرضية أي أفيا تنمو إلى أعلى . ولكن يمكنك أن تجعل البذور تطر عند وجودها على إطار عجلة سريعة الدوران ، كما فعل لأول مرة عالم النبات الإنجليزي « نايت » قبل أكثر من مائة عام حلت .

ماذا ترى أنت وتلاميذك ؟ سترون شيئًا مدهشًا ! سوف تتجه جذور الزريعة إلى الحاخل ألى الحاخل ألى الداخل المحساذاة أنصاف أقطار العجلة الدوارة (الشكل المقابل) .



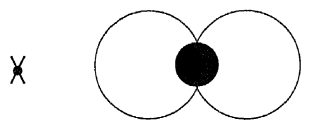
بذور الفول النامية على إطار دولاب دوار . إن سيقان النبات متجهة نحو المحور ، أما الجذور فمتجهة إلى الخارج

لقسد خدعت النباتات في هسذه التجربة تمامًا ، إذ أنك أثرت عليها بقوة أخرى غسير قوة الجاذبية الأرضية وهي متجهة من مركز العجسلة الدوارة إلى الخسارج ولما كانست الزريعة تنمو دائمًا عكس اتجاه الجاذبية ، فإلها في هذه الحالة قد اتجهت إلى داخل العجلة من الإطار إلى المحور (المركز)، أي في نفس اتجاه الجاذبية وهكذا يتضح أن الجساذبية الاصطناعية أقوى من الجاذبية الحقيقية ، وقد نما النبات الحديث العمور تحت تأثيرها .

في عينيك بقعة عمياء (

عـند تدريسك لدرس عن « الإبصار في الإنسان » وجه حديثك لتلاميذك قائلاً: في مجال إبصار كل منكم توجد بقعة لا يتمكن من رؤيتها مطلقًا بالرغم من وقوعها أمامه مباشـرة!. لكل منكم أن يصدق ذلك أو لا يصدقه، ولكن بإمكاننا إجراء تجربة تجعل كلاً منكم يقتنع بصحة هذا الكلام.

ضع رسمًا معينًا ، كالمبين في الشكل التالي ، بحيث يبعد عن أعين أحد التلاميذ اليمنى مسافة ، ٢ سم تقريبًا . اجعله يغمض عينه اليسرى وينظر إلى علامة الضرب الموجودة إلى يسار الشكل مع تقريب الشكل من عينه ببطء . أثناء قيام التلميذ بذلك لابد وأن يمر بلحظة يشعر فيها بأن البقعة السوداء الكبيرة الموجودة عند تقاطع الدائرتين قد اختفت عصن نظره عامًا . إنه لن يراها على الرغم من وقوعها باستمرار في مجال إبصاره ، أما الدائرتان – اليمنى واليسرى – فتبدوان واضحتين تمامًا !

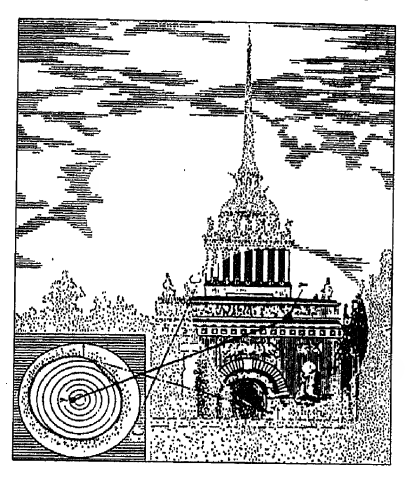


الرسم الذي يساعد على اكتشاف البقعة العمياء

لقد أجريت هذه التجربة الأول مرة في عام ١٦٦٨ بشكل مختلف نوعًا من قبل أحد العلماء ، وأدهشت حاشية الملك لويس الرابع عشر . وقد أجرى العالم هذه التجربة على

النحو التالي : طلب إلى اثنين من رجال الحاشية أن يجلسا قبالة بعضهما على مسافة مترين فقط وأن ينظروا إلى نقطة جانبية بعين واحمدة . وعندئذ تراءى لكل منهما بأن الشخص الذي يجلس أمامه مقطوع الرأس! .

ومهما كان الأمر غريبًا فإن الناس لم يعرفوا بوجود « بقعة عمياء » على شبكية عيولهم إلا في القرن السابع عشر . أما قبل ذلك فلم يفكر أحد في هذه البقعة مطلقًا . وهذه البقعة هي ذلك الموضع من شبكية العين الذي يدخل منه العصب البصري إلى مقلة العين قبل أن يتفرع إلى أعصاب رفيعة مزودة بخلايا حساسة للضوء .



عند النظر إلى المبنى بعين واحدة ، فإننا لا نرى بتاتًا ذلك الجزء الصغير (حـــ) من مجال الإبصار ، المناظر للبقعة العمياء

٧ ـ تنمية الابتكار عند الأطفال عن طريق الموسيقي والغناء :

الطفال الصغير يتمتع بأذن موسيقية مرهفة ، ويستطيع أن يتجاوب مع النغمات والأصلوات الموسيقية إذا ما تم تأهيله لذلك ، وتمت مخاطبة مواهبه الموسيقية الكامنة ، والموسيقي في حد ذاها أداة من أدوات تنمية مجالات الابتكار الأخرى لدى الطفل ، وهي في الوقت ذاته من أهم مجالات الابتكار الفنية التي يبرز فيها الأطفال وبشدة ، ويتم تنمية الابتكار الموسيقي عن طريق السمع والغناء والتبع وغيرها من الوسائل (١٥) ..

ولاشك أن الموسيقى تنمي الذوق والإحساس المرهف لدى الأطفال ، ولكنها في ذات الوقت تنمى المهارات ، مما يسهم في بروز الإبداعات والابتكارات ...

وتنمية المهارات الموسيقية يقتضي التدريب على الغناء قبل العسزف على الأدوات الموسيقية المختلفة ، فالتدريب على الغناء شيء أساسي ، ثم يبدأ بعد ذلك عزف اللحن المصاحب للغناء ثم تنفيذ إيقاع اللحن أو الوحدة الزمنية أو الضرب الخاص به ، من خلال التصفيق أو باستخدام آلة إيقاعية كالطبلة والرق ، فالتذوق الموسيقي هام جدا للأطفال قبل الإبداع الموسيقي ، ويتلو ذلك الإيقاع الحركي ، أي استمتاع الطفل وتشربه الموسيقي، ومن ثم تاتي بعد ذلك عملية ابتكار ألعاب موسيقية تتناسب مع فهم الطفل للموسيقي وتشربه لغتها وإيقاعاتما المختلفة ، ثم استمرار تنمية مهارات العزف على الآلات الموسيقية وهي في غاية الأهمية بالنسبة للأطفال ، كما أن الموسيقي الجماعية تساعد الطفل على تعلم أساسيات العمل الجماعي وتكامل الإبداعات والتعاون من أجل إخراج شكل موسيقي متميز (۱۱ /۷۰) ...

ونتعرف هنا على بعض الأنشطة والتطبيقات العملية في مجال الموسيقي والغناء والتي قد تساعد على الابتكار والإبداع الموسيقي عند الأطفال (١١ ، ١٥) .

تطور الطفل في الروضة والصف الأول الابتدائي

لابد للمربية من الإلمام بخصائص نمو الأطفال بدنيًا وفكريًا في هذه السنّ أو تلك، لتستمكن من تكييف تصرفاها وحركاها وكلامها وصيغة تعاملها مع الأطفال وفقًا لما

يستجاوب مع هذه المجموعة أو تلك ، وتنغير عملية التكيف تلك باسستمرار مع دوام تغيّر الأطفال ونموّهم تدريجيًا . أما تحوّل المربية للعمسل من مجموعة الصسف الأول إلى مجموعة الروضة فتلك انتقالة صعبة تتطلب إعادة تكوين المفاهيم وتقييم كلّ التصرفات .

ولا شكَّ في أن يشعر طفلٌ في ســـن الثالثة بضيق وخجل عندما يجد نفسه في الروضة أول مـــرة ، وســط مجموعة كبيرة من الأطفال يرعاها أناسٌ بالغون غرباء . ولا يمكن أن تُدخِلَ الطمأنينة والألفة إلى نفســه ، في هذه الحالة ، إلا طيبة قلب شخص بالغ ، خبير في هذا المجال ، يساعد على توطيد علاقة الطفل بزملائه تدريجيًا .

لا يفهم ألطفلُ في سنّ الثالثة المعنى الدقيق لكل كلمة دائمًا . ولكنه يفهم كثيرًا من تعابير وجه المربية . ولذلك علينا أن نحرص على جعل الكلمات التي ننطق بها معبرة ومرتبطة دائمًا بالأشياء نفسها والحالات والحركات ومتناغمة مع بعضها . فلا جدوى ، مسئلاً ، من محاولتنا قمدئة ، طفل يبكي ، ببعض كلمات تمرُّ من جانبه مرور الكرام . فإن ما يهدئه قربه بدنيًا من الشخص الأكبر إليه بهدوء والغناء له . وتسترعى انتباه الطفل المؤثرات الجديدة - كالغناء والحركة والدمية - أو الرسم . وتتفاوت المدة الزمنية المطلوبة لتغيير مزاج وانفعال الطفل ، وهذا يتطلب جهدًا وصبرًا .

متطلبات تنمية الحس بالإيقاع

الأول ٥ – ٢ سنوات	التمهيدي ٤ - ٥ سنوات	الروضة ٣ – ٤ سنوات	
تمييز إيقاع الأغابي وتثبيت	التميسيز ما بين إيقاع أغنية		الإيقاع
جوانب الشبه والاختلاف في	وأخرى وأحجية وأخرى .		
الإيقاع . ومعرفة الألحان من			
إيقاعها .			
المقارنة ما بين الإيقاع الحثيث	الكــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الستحرك في المقسدار المعتدل	مقدار الإيقاع
والمتمهــــل ، والقــــدرة على	الغنساء المتمهسل والحثيث ،	والحثيث	متمهل– حثيث
اختيار مقدار الإيقاع اللازم .	الحركة المتمهلة والحثيثة .		

الأول ٥ – ٦ سنوات	التمهيدي ٤ - ٥ سنوات	الروضة ٣ - ٤ سنوات	
اســـتخدام التصـــفيق أو	التعـــبير عن النبض المثنى في	;	الوزن
الخطوات في تشديد نبر إيقاع	الــوزن المثنى ٤٪ وفي الوزن		
الأغابيٰ ذات الوزن المثني ٤ ۗ	٨ الحثيث في مخــــتلف		
والوزن المسدس الحثيث ١٦	الحركات .		
والانتقال من وزن إلى آخر .			
تقليد فكر إيقاعية إثر سماعها			الصـــدى
مباشرة			الإيقاعي

جدول نمو مهارات الحركات التعبيرية

			,
الأول ٥ – ٢ سنوات	التمهيدي ٤ - ٥ سنوات	الروضة ٣ - ٤ سنوات	
تزامن تنفيذ حركات جميلة في	تزامن حركات المجموعة كلها	تنفيذ حركات لعب مع المربية	الحركة عمومًا
اللعب والرقص (بصيغ فضائية	، وجمالية حركات اللعب	(فرديًا وفي مجموعات صغيرة)	
مختلفة) .			
السمير باحتفالسية ومسرونة	السمير إيقاعيًا بخفة والركض	السير على الموسيقى بمدوء ثم	الرياضة الموسيقية
وبحمــاس واتساع ، والحجل	بسموعة ورفع الأرجل عاليًا	بنشماط والهمرولة والقفسز	(۱) الحوكات
مــن قدم إلى أخرى بإيقاعية	والحجل من قدم إلى أخرى .	بالمتحرك قلميلاً إلى الأمام	الأساسية
راكزة مع تغيير .		والخلف .	
طـــابع الحركة بخفة وبقوة .	تنفــيذ حركات ذات طوابع	أداء حسركات بالمناديل أو	(ب) التمسارين
أداء حـــركات مع الأدوات	مختلفة مع المناديل وغيرها من	بسالأعلام الصغيرة (للأعلى	الحركية
وبدونها (بمرونة ونشاط) .	الأدوات وبدونهـــا والنـــبض	والأسفل يمينًا ويسارًا)	
	على القدمين .	والقفـــز بنـــبض خفيف على	
		القدمين مع شيء من القمبزة.	
تغسيير الحسركة وفقًا للجمل	تغميير الحمموكة مع الشكل	الابستداء والانتهاء بالحركة	(حـــ) الحركات
الموسميقية والابتداء بالتحوك	الثنائي والثلاثي .	بالنسبة للصيغة الثنائية .	وفقًا لشكل
بالاعتماد على النفس بعد			المؤلفة
المقدمة الموسيقية .			
إجادة استخدام المساحة	الوقوف في حلقة بانتظام مع	من حالة عدم الانتظام تشكيل	(د) تغــــير
		حلقة ، وبالعكس ، والتحرك	التشكيلات
		أزواجًـــا في الدبكـــات	
		والرقصات الزوجية .	
	في اتجاهات مختلفة والعودة إلى		
	التشكيلة السابقة .		

الأول ٥ – ٦ سنوات	التمهيدي ٤ - ٥ سنوات	الروضة ٣ - ٤ سنوات	
التعبير عن المشاهد اللعبية	التعمير عن المشاهد اللعبية	محاولة التعبير عن طوابع	۲ – الحسر كات
المخستلفة بإبداع (كالأرنب	ذات الطوابــع المخـــتلفة	عناصر الموسيقي المسموعة .	I
الجـــبان والثعلـــب الماكـــر)	والتصـــرف بذاتية ، والبحث		
ومسسرحة أغسابي اللعسب	عـــن حركات تعبيرية مبتكرة		
وابستداع حسركات تعبيرية	من دون تقليد الآخرين .		
متباينة في الألعاب .			
أداء رقصة الساس والجوبي	في حــركات الرقص: تحويل	أداء حسركات السرقص	۳ – عناصــــــ
ودبكسات أخسرى مع الخبط	القدمـــين بالتناوب إلى الأمام	والدبكيات والقسدرة في	الرقص
بسالقدم والهبوط على القدمين	بقفسزات والخطو والمراوحة	الوقوف على رؤوس الأصابع	
وحسركات طليقة للأيدي ،	والدوران مع القمبزة ، ورفع	والخسبط بقسدم واحسدة ،	
والتصفيق في إيقاعات مختلفة			
وأداء رقصمات ودبكسات			
بحركات طليقة لا تكلف فيها			
مكونسة من تلك الحركات .			
والجمسع بين خطوات مختلف			
الرقصات في تكوينات إبداعية	العناصر واستخدامها بإبداع .		
بميطة .		ļ	

متطلبات تنمية العزف على الآلات

الأول ٥ – ٦ سنوات	التمهيدي ٤ - ٥ سنوات	الروضة ٣ – ٤ سنوات	
الاستخدام الفردي للطبل والطبلة والجلجل والصنوج بمختلف الأشكال . والعزف على الأجراس والقانون بالتدوين بالألوان .	والجرس والجلاجل	استعمال الطبل	آلات الإيقاع

تنمية السمع الباطن

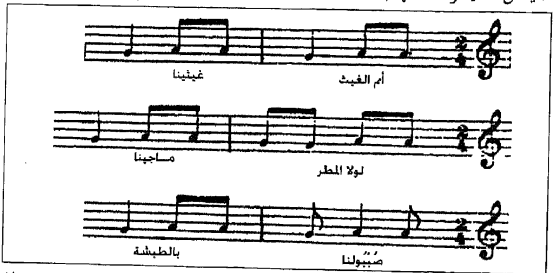
نطلق مصطلح " السمع الباطن " على التخيّلات الموسيقية غير الناتجة عن مؤثّر صوبي مباشر على جهاز السمع ، إذ يقومُ السمعُ الباطنُ على ما اختزنتهُ الذاكرة من انطباعات موسيقية ، أو أن يقومَ على الخيال الموسيقي الإبداعي القادر على تأليفِ ألحانٍ جديدة وتجزيجات نغمية مختلفة (هارموبين) أو حتى تأليف مؤلفات كاملة ..

ويمكن تنمية سمع الطفــل في السنّ ما بين ٣ - ٦ سنوات بطُرُق مختلفة تؤثّر على نموّ سمعه الباطن وأيضًا ، والتي بإمكان المربية ابتكار ما يماثلها بنفسها :

+ كيف يتعرف الطفلُ على اللحن ؟

يُعـزَف للطفـل على الآلة خن أغنية ما سبق له معرفتها جيدًا ، أو يُرتَّم بلا كلام ، ومـا إن يستجيبُ الطفلُ للحنها حتى يبدأ يحزُر كلماتها باحثًا عنها في ذاكرته ويرتبها لتـتطابق مع اللحن المسموع . وإن محاولة استثارة ذاكرة الطفل بتسمية أغنيتين أو ثلاث ، رغـبةً في مساعدته ، أمر غير مُجـد لأنه يزيدُ من صعوبة مهمته ، إذ نضطره بذلك إلى السـتذكار كـل أغنية من تلك الأغاين ومقارنتها باللحن الذي سمعة ، فلو أعطيناه فرصـة للـتفكير بحرية لربما نكون قد عجّلنا في اسـتذكار مقطع ما من الكلمات أو تركيبة لحنية يعرفها .

أما الانحرافات الإيقاعية الدقيقة لألحان متشابهة والناجمة عن خصائص الكلمات فلا يمكن أن يتعرّف عليها إلا أطفال الصف الأول كما في المثال التالي .



ومن الضروري عزف الفكر الموسيقية المقترحة للتعرف على اللحن – بتنغيمها بالحلق أو عسلى الآلة الموسيقية – بتسسوية دقيقة مع إبراز إيقاع الكلام بوضوح. ويمكن أن نُعدُ الجسواب صحيحًا حتى وإن لم يسمّ الطفل الشطر الأول من الأغنية وإنما ذكر المقطع الذي عرفه فقط. أما إذا تذكر لحنًا مشسابًا فينبغي غناء كليهما الواحد تلو الآخسر ومقارنتهما والإشارة إلى الاختلاف الكائن بينهما.

ولدى التعرف على اللحن ، يمكن استخدام الطريقة نفسها المستخدمة في التعرف على الجرس . وذلك أن نعطي الأطفال مجموعة من البطاقات على كل منها صورة تعبر عن مضمون إحدى الأغاني التي سنقوم باستعراضها . وعلى كل طفل أن يرفع البطاقة التي يعتقد بتطابق صورتما مع مضمون الأغنية التي سمعها . وبإمكان المربية ، في الوقت نفسه ، مراقبة جميع الأطفال والتأكد من صواب تعرفهم على الأغنية . وبطبيعة الحال ، ينبغي توضيح علاقة كل صورة بالأغنية العائدة لها . ومن الفائدة بمكان وضمع جدول بعدد الأغاني المنوي تعليمها للأطفال .

وفيما يلي مراحل التعرف على الأغنية :

- استعراض لحن أغنية سبق للأطفال معرفتها جيدًا (بعزفه على الآلة الموسيقية أو يُرئّم بالحلق بلا كلمات) .
- يقترح على الأطفال التعسرف على الأغنية بمجرد الاستماع إلى الفكرة اللحنيسة الأولى فيها ، وتجرى العملية نفسها في مراحل متقدمة ، بطرح فكرة لحنية من وسط الأغنية أو آخرها .
 - يُسمى الأطفال عدة أغان تبدأ بالفكرة التي تمّ استعراضها .

٢ ـ « غنّ بقلبك » هذا ما اصطلح عليه في تسمية اللعبة التالية :

يبدأ الأطفال غناء أغنية يعرفونها جيدًا ، وبإشارة يُتفق عليها يسكتون ليواصلوا الغناء «بقلبهم» أي يغنون «مع أنفسهم» بلا صوت ، ثم يتحسولون بإشسارة جديدة للغناء بصوت مسموع . ويستحسن طرح إشارة « إخفساء » اللحن أو العكس بإيعاز مسموع لكسي نحول دون الهاء الأطفال بمشساهد مرئية . لأن حركات مثل رفع الذراع وخفضها أو ضم الكف وفتحها غير واضحة تمامًا ، وقد لا تتزامن مع النبض مثل الإشارة المسموعة كالتصفيقة أو الخبطة بالقدم .

يجب أن يكون الأطفال متمتعين بحسّ دقيق للنبض المنتظم ، وخبرة راسخة في ضـــبط مقـــدار الإيقاع وانتظامه ، لكي يتمكنوا من مواصلة الغناء « بقلبهم » بمقدار إيقاعي واحد

ومستقر ، ومما يساعدهم أثناء أدائهم اللحن « بقلبهم » على إبراز النبض المنتظم بالنقر . بخفوت أو السير الجماعي وغير ذلك .

ودع الأطفالَ يتعوّدون على تكرار أغنية قصيرة عدّة مرات على التوالي بلا انقطاع ، مسرّة بصوت مسموع ، ومرّة « بقلوبهم » وهكذا . ويجب أن يبلغ الأطفالُ الحسّ بكون الجمل « المخفيّة » هي حلقة لا تتجزأ من سلسلة اللحن ككل .

وينسبغي تقسيم الأغنية إلى جُمل موسيقية حسب معناها الموسيقي . ولذلك فمن المهم اختسيار اللحظة المناسبة لتقديم الإيعاز المسموع في حينه . وينبغي طرح الإيعاز على النقرة الأخسيرة الخفيفة من الجملة السابقة ليتسنى للأطفال الاستعداد لابتداء الغناء « بصوت » ابستداء بالنقرة المنبورة من الجملة التالية . ويستحسن في البداية « إخفاء » اللحن بعد مُدد متساوية ، لحسين ما يتعود الأطفسال على الغناء « بقلبهم » عدة جمل على التوالي حيث سيمكن عندئذ مفاجأة الأطفال بالإيعازات بعد مُدد متفاوتة .

وعلى الأطفسال تسوية نغمات اللحن بلا مساعدة المربية عند الانتقال للغنساء «بصوت». ولكن من الضروري التحقق من دقة تسوية النغمة الأولى ، لأنّ بعض الأطفال لا يغنون الأغنية «بقلبهم» وإنما يُتلون كلمات الأغنية بإيقاعها لأنفسهم. ويمكن توقيع هذا الخطأ بالطلب من الأطفال في المراحل الأولى توجيه إيعاز «غنّ بقلبك» بصوت خافت جدًا وليس بإشارة مرئية . ويمكن في المراحل الأولى تسهيل الغناء بالقلب بتحريك الشفاه بلا صوت . وبعدما ينمو السمع الباطن فلن نحتاج لتلك المساعدة .

مراحل لعبة غنّ بقلبك:

- يغني الأطفال اللحن وبإشارة ، يتفقون عليها مع المربية ، يبادرون بغناء مقاطع منه مرة بشدة ومرة بخفوت ، « يخفي » الأطفال اللحن بعد مُدد زمنية متساوية أي بعد كل فكرتين لحنيتين أو بعد كل أربع فكرات في المراحل المتقدمة ،
- يتعاقب الغناء « بالصوت » والغناء « بالقلب » بعد مدد متفاوتة (قائمة على الفكرة اللحنية أيضًا) ووفقًا لإيعار أو إشارة يُتفق عليها مسبقًا .

٣ ـ غناء الفكر اللحنية :

وتتلخص فائدة تدريب الطفل على غناء فكرات موسيقية قصيرة بما يلي :

- لإشعاره بمجمل « العناصر البنيوية » للموسيقى وتنمية إحساسه بالشكل الموسيقي على مستوى ابتدائى .
- تعويده على الاستماع ، برهافة لمقاطع لحنية قصيرة وتقليدها مما يؤدي بالتالي إلى دقّة غنائه ألحالًا كاملة وإلى نقاء تسويته للنغمات .
- المبادرة الذاتية لتأليف ألحان جديدة مشتقّة من تركيبات لحنية تكررت على مسمعه مرارًا بإضفاء تنويعات دقيقة ومختلفة عليها .

وتتلخص مهمتنا التمهيدية الأولى في غرس الحسّ بمدى امتداد الجمل وصواب تعاقبها. ولقد سبق أن أشرنا إلى عظم فائدة استخدام تعاقب غناء المجموعة والمربية حسب الجمل ، عندما تحدثنا عن العمل التحضيري في الجمل الإيقاعية . ونقوم في المرحلة الثانية بتعويد الأطفال على أن لا يغنوا إلا بعد الانتظار لحين ما ينتهي غناء اللحن القصير ، ويمكن استخدام أغان معروفة لهذا الغرض .

وينبغي في المراحل الأولى الغناء للطفل وحدّه والتقرب إليه بدنيًا ، إضافة إلى المؤثرات السمعية والبصرية . وفي الحياة الشسعبية نماذج كثيرة من ألعاب الأطفال التي يشترك فيها الوجه واليدان والأصابع والغناء والتي تناقلتها الأجيالُ عَبْرَ القرون ليلعبها الأطفال مع جداقم وأمهاقم .

وتستكون عملية تربية الأطفال الموسسيقية من ثلاث مراحل تمتدُّ مدة ثلاث سنوات ، مقسّمة حسن السنّ ، ليتم في كل مرحلة التعسرض لجانب من جوانب النمو الموسسيقي . وبالتالي ينبغي النظر في مهام هذه المرحلة من ناحيتين :

- ١ في ضوء التدرج في نمو القابليات الموسيقية في غضون ثلاث سنوات .
- ٢ في ضوء مهام خاصة تظهر في كل مجموعة من المجموعات حسب السنّ .

وفيما يلي جدول بالمتطلبات الموسيقية في المجموعات الثلاث (الروضة – التمهيدي – الصف الأول) :

جدول متطلبات تطور مهارة الغناء

مجموعة الصف الأول	مجموعة التمهيدي	مجموعة الروضة	
الابتدائي ٥ – ٦ سنوات	٤ - ٥ سنوات	٣ – ٤ سنوات	
ذي الثلاث - ذي الست	ذي الثلاث - ذي الست	ذي الثلاث – ذي الخمس	مجمال الحلق
دو ۱ – ری ۲	دو ۱ – دو ۲	ري ١ – سي ١	المجـــال النغمي
			المطلق
117-44=5	47 - A · = \$	۸۰ — ۲۳ = √	مقدار الإيقاع
الغــناء في المجموعة وفرديًا ،	ابستداء الغناء بمساعدة المربية	غسناء المجموعة كلها بمساعدة	كيفية الغناء
والاعستماد عسلى النفس في	والمواصلة بالاعتماد على	المربية	
الغناء	النفس		
ابستداء الغسناء بتسوية جيدة	الغناء بنقاء (بلا نشاز) بمجرى	تسوية صائبة للنغمات تقريبًا	التسوية
وبحدة معينة ، والغناء بتسوية	لحسني واحد Ulnison نطق		
جيدة بمقدار إيقاعي صحيح ،	جسيد للكلمات ، غناء فردي		-
تكــــرار الجمــــل اللحـــــية	مع الدعم .		
والإيقاعية (صدى) .			
٣٠	۲۸	۲٠	عدد الأغابي

متطلبات تنمية السمع

مجموعة الصف الأول	مجموعة التمهيدي	مجموعة الروضة	
الابتدائي ٥ – ٦ سنوات	٤ - ٥ سنوات	٣ - ٤ سنوات	
استعراض ذي الكـــل وذي	استعراض ذي الكـــل وذي	استعراض البعد ذي الكل	تمييز حدة النغم
الخمسس وذي الثلاث بإشارة	الخمسس بإشسارة السيدين ،		ر حاد – ثقيل)
السيدين (نسلاث مسافات			
مختلفة)	الأغنسية على مستويات نغمية		
	المختلفة		
الشسرح والتطبيق العملي	معـــرفة التدريج (الديناميكية)	في الكــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تمييز شدة
المفاهسيم خافست – شديد –	واستخدامه في الغناء والكلام		الصوت رشديد
حثيـــث – مـــتمهل وعلاقة	والتصفيق (بما في ذلك تغيير		خافت ₎ خافت)
بعضها ببعض	الظلال)		

1 1 1 1 -			
مجموعة الصف الأول	مجموعة التمهيدي	مجموعة الروضة	
الابتدائي ٥ – ٦ سنوات	٤ - ٥ سنوات	٣ – ٤ سنوات	
الستعرف على الألحان بمجرد	المتعرف عملى ألحان أغاني		معرفة اللحن
سماع الجملة الأولى فسيها	معسروفة جسدًا بأدائهسا بلا		
أو جملة مقتطفة من الوسط	كلمات (آليًا أو بالحلق)		
القدرة على « غناء بالقلب »	أداء الأغنية بجملها بصيغة		لعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
لقاطع مختلفة الامتدادات من	الستجـاوب أي « سؤال -		بقلبك »
لحن .	جـــواب» أو « سلســلة »		
	وكذلسك تعاقب الغناء بشدة		
Ĺ	وخفوت		
الإعادة الشفاهية (على			لعبة « الصدى»
السماع) لجمل لحنية وابتكار			
كسلمات لها (في المجموعة أو			
على انفراد)			
تمييز جرس أصوات ضوضاء	تمييز ضوضائين أقل اختلافًا ،	تمييز ضوضائين أو ثلاثة مختلفة	تميـــيز جــــرْس
الفرق بينها طفيف ، أصوات	وكذلك أصوات الزملاء .	عـــن بعـــض كثيرًا ، وجرْس	الصوت
آلات موسيقية ، أصوات		آلات موسيقية	
الزملاء .			
الإصلخاء بانتباه إلى موسيقى	الاستماع أو الغناء أو العزف	إبداء الاهتمام بغناء المربية	الاستماع
أصعب تؤدى بالحلق أو بالآلة	عسلى الآلة الموسيقية بتركيز		للموسيقي
الموسيقية .	والتباه خلال عدة دقائق		

آه يازين

آه يازين آه يازين العابدين العابدين العابدين العابدين العاورد مفتح جُموه البساتين

هذه الدراسة في مقام ري حجاز .

الأهداف الموسيقية:

١ – التعرف على السلم الخاص بالدراسة .

٢ – الإحساس بالنموذج الإيقاعي ودراسته .

- ٣ التعرف على كيفية أداء الــ slur أثناء الغناء .
 - ٤ التعرف على بعض التقسيمات الداخلية مثل

الهدف التكنيكي:

- ١ تدريب اليد اليسرى على عزف مسافة أوسع من الأوكتاف .
 - ٢ -- التدريب على طريقة استعمال البدال .
 - ۳ التدريب على عزف الـ slur باليد اليمني .

آه يسا زيسن



يا برتقان

يا بُرتقان أحمر وصنغير بكرة الوقفة وبعده نغير يا بُرتقان أحمر وجديد بكره الوقفة وبعده العيد

هذه الدراسة في مقام فاعجم (فا الكبير)

الأهداف الموسيقية :

- ١ التعرف على السلم الخاص بالدراسة .
- ٧ الإحساس بالتحويل من مقام إلى آخر عن طريق النغمات الكروماتيكية .
 - ٣ التعوف على النموذج الإيقاعي ودراسته .
 - ٤ التعرف على كتابة واستخدام المرجع الآيتي :
 - التدريب على كيفية التصوير على مسافة ثانية كبيرة صاعدة .

الهدف التكنيكي :

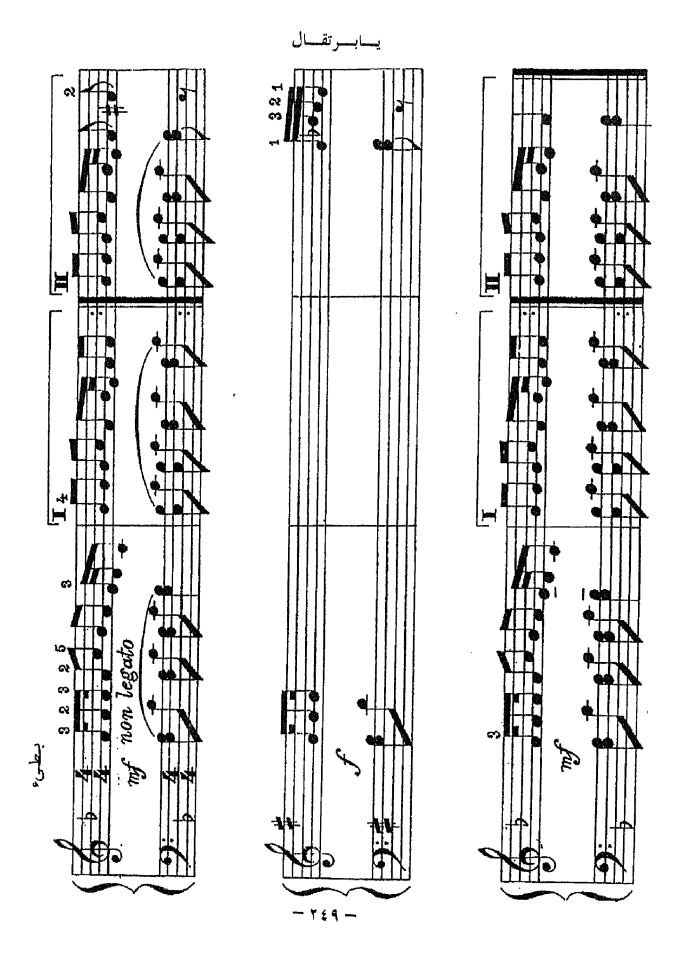
التدريب على عزف النغمات غير المتصلة في اليد اليمنى أثناء عزف النغمات المتصلة في اليد اليسرى .

۲ --- التدريب على عزف النموذج الإيقاعي الآي اليد اليمنى مع اليد اليسرى .

٣ - تدريب اليد اليسرى على عزف المسافات الهارمونية .

ملحوظة : عند غناء هذه الأغنية يلاحظ تنفيذ التعسبير المدوّن حتى يظهر الفسرق والتباين بين المقام الأصلى والمقام المصوّر إليه .

يلاحظ ترك السطر الثاني خاليًا من التدوين وذلك بغرض أن يتعسود الدارس على التصوير ، وهذا ما يتعرض له المُعلّم أحيانًا . عند تدريس بعض الأناشيد وضرورة تصويرها حتى تتناسب مع منطقة أصوات تلاميذ الفصل .



أغنية الحركة



الأهداف الاستراتيجية:

- ١ التعرف على أجزاء الجسم .
- ٢ تحريك أجزاء جسمه دفعة واحدة .
- ٣ أن يصبح أكثر وعيًا بحجمه وجسمه .
 - ٤ التحكم في حركات جسمه .
- بناء الثقة في نفسه عن طريق معرفته بنفسه بشكل أكبر

الأهداف السلوكية:

تحسين قدرته على تسمية أجزاء جسمه .

المواد اللازمة لهذه اللعبة :

تسجيل غنائي للكلمات.

الخطوات:

بينما يذاع التسجيل تقوم المعلمة بحركات متناسقة مع الأغنية على سبيل المثال :

صفقوا صفقوا بأيديكم (حركة بالأيدي).

دق الأرض بقدميك هز رأسك وذراعيك .

ارمش بعينيك اقفز هنا وهناك .

ملاحظة التطور:

هـــل يستطيع الطفل التعرف على أسماء أجزاء جسمه ؟ هل يصبح قادرًا على الحركة دون عوائق وبطريقة منضبطة ؟.

المتابعة:

تقـوم المعـلمة أو المشرفة بعمل حديقة للطفل يقوم برعايتها . ويمكن أيضًا أن يلعب الطفل ألعابًا مشابهة وهي رسم أي شـكل يريده ، كقطة أو كلب أو شجرة أو منـزل أو أفـراد . وتقوم المعلمة أو المشرفة بالتحدث عن هذه الكائنات وجعلها أبطالاً للقصص التي تقصها على الأطفال .

٨ _ تنمية الابتكار عند الأطفال عن طريق الألعاب :

عرف الألعاب وأهميتها في تنمية الابتكار عند الأطفال ، وهذه الأهمية تزداد في عالمنا المعاصر نتيجة تطور الألعاب إلى حد اضمحلال الحدود بين اللعبة وبين الأدوات والوسائل التعليمية المختلفة ، مئل : الألعاب والأدوات الرياضية والموسيقية ، والأدوات الإلكترونية ، من راديو وساعات وسيارات موجهة لاسلكياً ، وكتب التعليم التقليدية والكتب الجديدة التي تسمح بتلوينها واللصق عليها وثنيها وسماع الموسيقي من خلالها وقراء الما بالتوافق مع أشرطة التسجيل ، والكمبيوتر كجهاز جاد وكجهاز شخصي في البيت لألعاب الفيديو أو البرمجة المبسطة أو كوسيلة تعلم أو كحلقة وصل لتعويد الطفل على الآلة أو كسنقطة وثوب لاكتشاف آفاق العالم المختلفة من خلال شبكة الإنترنت والويب ، والألعاب والأدوات التعليمية والعلمية كالمجهر والكرة الأرضية وأدوات التعارب الفيزيائية والكيميائية ، والنماذج المختلفة ، فأحيانا ، بل وغالباً ، تكون الوسيلة التعليمية عبارة عن

لعبة .. فاللعبة وسيلة ترفيه قبل أن تكون وسيلة تعليمية ، وهي مقدمة هامة للتفكير الابتكاري وأساس هام من أسس الابتكار والاختراع عند الأطفال ، لأنه باللعب تنمو المهارات المختلفة والقدرات المتعددة التي يمتلكها الطفل ، ولأنما تنمي حب الاستطلاع والشغف والفاعلية والثراء الحسي والمعرفة العلمية والتقنية عند الأطفال ، فاللعب يساعد كثيراً على تنمية كوامن الابتكار عند الأطفال في مختلف الجوانب مثل :

- تنمية مهارة جمع الأشياء بحرص لكي يجعل الطفل منها شيئاً تعبيرياً يثير الاهتمام .
- الرسم والتعبير الحو عما يراود الطفل من أفكار ، وهي مهارات مختلفة يكتسبها
 الطفل وتنبع من الوجدان وتنمي التذوق الفني والإحساس بالجمال لديه .
 - نمو مهارة الإجابة المنظمة على الأسئلة .
 - القدرة على توجيه وتركيز الانتباه في المشكلات التي تواجه الفرد .
 - الانتظام في أداء الواجبات وترسيخ قيمة حُب العمل وإتقانه لدى الأطفال .
 - زيادة الحصيلة اللغوية والقدرة على التعبير بأفكار منظمة لدى الطفل.
 - تنمية التفكير في حل المشكلات المختلفة التي تواجه الطفل أو البيئة .
 - اللعب الإيهامي يمكن توظيفه في تعليم الأطفال السلوك الابتكاري ..

وقد يساعد هـــذا اللعب على تنمية قدرة الطفــل على تجــاوز حدود الواقع الذي يعيشــه، ويساعد أكثر على تنمية قدرة الطفل على تحقيق رغباته بطريقة تعويضية، وأيضاً يساعد على تنمية الحصيلة الكلامية والقدرة على التعبير ...

ولذا ، فالألعاب الإلكترونية ، والألعاب الحديثة ، التي يبثها العسالم إلينا ، من الأهمية بمكان إذا كانت تنمي مهارة معينة أو تزيد المعرفة لدينا ..

ونلاحـــظ أن هناك ترابطًا قويًا بين سمات اللعب وبين عوامل التفكير المنطقي الإبداعي والابتكاري من حيث (١٦٦/٢٨):

- التلقائية وهي القدرة على توليد أكبر عدد من الاستجابات التي تعتبر خلقاً أو ابتكاراً أو إبداعاً .
 - المرونة التلقائية ، وهي القدرة على تغيير الاستجابات .
 - الأصالة : وهي القدرة على توليد استجابات فريدة ...

ولذلك نجد أن الأطفال الأكثر استمتاعاً باللعب يظهرون قدراقهم التي أنتجت أفكاراً جديدة في استخدام الأفكار المؤلفة ، كما أن الاستمتاع وعامل الخيال شرط أساسي في أي لعبة تسهم في تنمية عوامل الإبداع والابتكار لدى الأطفال .

فاللعب يسهم في بث الروح التفكيرية وبالتالي الابتكارية لدى جميع الأطفال ، ولكن بدرجـــات متفاوتة، لأنه يطلق قدرة الطفل على التخيل أو الخلق ، بصورة طبيعية وعفوية ، من خلال نشاط اللعب الهادف بكافة وسائله وأدواته ..

ومن خلال ذلك ، سسنتناول بعض هذه الألعاب الحديثة والتقليدية ، نتناول الجانب التطبسيقي في كيفية صنع اللعبة الهادفة ، ثم الاسستفادة من الألعاب الجديدة لخدمة أطفالنا وفتيانسنا وفتياتنا ، ليواكبوا روح العصر وليستفيدوا استفادة قصوى من الألعاب المتوافرة لهم في تنمية ملكاهم الإبداعية والعلمية والتقنية والابتكارية : (٦ ، ٢٨ ، ٥٣ ، ١١٣) .

إخوتك الصغار الذين لا يعرفون القراءة ، قبل سن المدرسة ، يمكن مساعدتهم وتنمية مهاراتهم وهواياتهم ، وذلك بمساعدتهم في صنع بعض اللعب البسيطة التي تسعدهم :

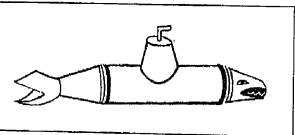
- يتم إحضار زجاجة فارغة من البلاستيك ، من الزجاجات الفارغة من الزيت أو الخل واملاً نصفها بالماء أو الرمل ثم احكم إغلاقها ، كما يتم إحضار كا أكواب صغيرة من الورق وإحضار مادة لاصقة وألوان زيتية .

- نضع الزجاجة على جانبها ثم نحضر أحد الأكواب الورقية ونلصقها في مقدمة الزجاجة والكوب الآخر في خلفية الزجاجة .

- نقص فوهة أحد الأكواب بشكل دائري ونلصقها في وسط الزجاجة ككابينة للغواصة ونضع الكوب الرابع كذيل للغواصة .

- يمكن تلوين الغواصة والكابينة وذلك بالألوان المطلوبة .

- يمكن اللعب مع إخوتك الصغار بهذه اللعبة وسط طبق الماء أو البانيو في الحمام .



ثَانيًا _ صنع عروسة جميلة :

١ -- أحضر زجاجة بالاستيك خالية ، وعلبة بالاستيك من علب الحمالوة خالية ،
 وأحضر قطعة من الكرتون السميك أو الخشب .

٢ - ضــــع فوهة الزجاجة في وســط قطعة الكرتون أو الخشــب بعد خرمها بخرم مناسب.

٣ - ضع علبة البلاستيك فوق قاعدة الزجاجة ويستحسن أن تلصقها بمادة لاصقة .

ع – يمكن لصق ورق ملون حول علبة البلاستيك الدائرية، ورسم العيون والحواجب والأنـف والفم وكافة الملامح على الزجاجة «تحت العلبة البلاستيك » التي يمكن تلوينها بلون الشعر .

مكن تزيين بقية حجم الزجاجة .

جزيد من الألوان ستجد عندك عروسة جميلة تساعد أختك الصغيرة على التفكير
 واللعب بمتعة .

أفكار ابتكارية جديدة

- فكر كيف تصنع لعبتك بنفسك

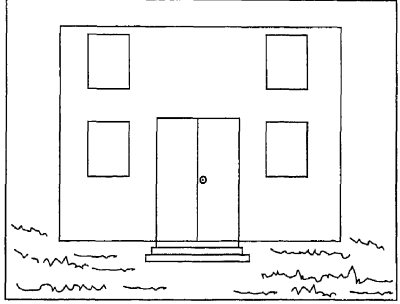
- فكرْ كيفَ تتعاونْ مع أصدقائك في صنع لعبتك .

الأدوات المطلوبة:

- مجموعـــة عُلـــب كبريت .
 - صمغ لاصق .
- قطعة ورق مقوًى.

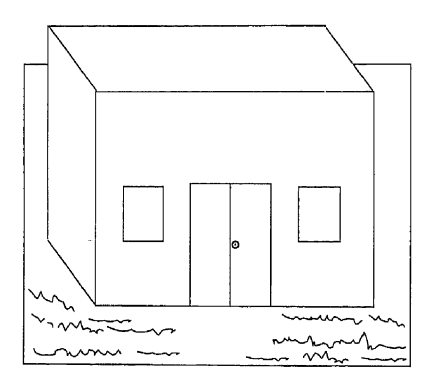
الطريقة :

خطَّط أحمدُ المنـــزلَ في صـــورةٍ مبسطةٍ عبارةً عنْ :



- فناء بحديقة
 فناء بحديقة
- غرفُ المترلُ .
- سور يحيطُ بالمنـــزل ..
 - كما في الرسم التالي :
- استخدم علب الكـــبريت في صـــورة البناء .. طوبة فوق طوبة . واستخدم الصـــمغ في لصق العلب مع بعضها .
- قـــام ســـعيد بتغطية علب الكبريت بورق أبيض عادي حتى أخفى علب الكبريت عامًا.
- وقام بطلاء المتزل من الخارج باللون الأصفر ولوَّن أرضية الحديقة بلونها الأحضر .
- وصنعت دعاء أشكالاً الأشجار في الحديقة حتى صارت في شكلها النهائي كما في الرسم .

فرحَ الأصدقاءُ بفكرةِ صديقهم أحمدَ .. وتعلموا منه كيف يصنعُ كلُّ واحدٍ منهم هذا العمل حتى أتقنه .



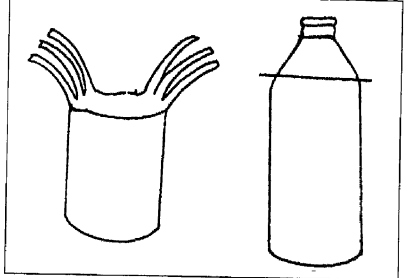
- جاءتْ زينبُ وقالت : عندي فكرةٌ يا دعاءُ أريدُ أنْ أنفذها ..
 - قالت دعاء : ما هي ؟
- قالت زينب : في البيت توجَّدُ فوارغ من البلاستيك مثلُ زجاجات الكـــلورِ التي تشتريها ماما للغسيل .

الأدوات :

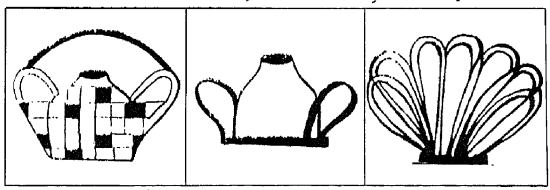
- زجاجة بلاستيك
- شريطُ قماشِ قطيفةٌ أو حريرٌ .. أزرق أو أحمر اللونِ .
 - دبابيسُ إبرةً .

طريقة العمل:

- ١ أقطعُ الزجاجةً
 من أعلى .
- ٢ أحتفظُ بالجزءِ العلوي ثم أقومُ بتقطيعِ بالقي الزجاجة في صورةٍ شرائحَ بالطول.



- ٣ آخذُ كلُّ شريحةً إلى داخلِ الزجاجةِ كما في الرسمِ وأثبتُها بالدبوسِ الإبرةِ .
 - ٤ أُغطي الفازة بالجزءِ العلويِّ من الزجاجةِ كما في الرسم .



قامت زينب بتغطية الفازة بشريط القطيفة في الشكل الأخير .

– جاء سعيدُ وعرضَ فكرته .

واستمع لسه أحمد ودعاء وزينب قال سعيد يمكن أن أستفيد من قطع الكارتون الباقية من فوارغ ورق التواليت الأنها على شكل اسطوانة .. واصنع منها شكل طفل صغير ..

قَالَ أَحْمَدُ : كيفَ يا سعيدُ ؟

أجابَ سعيدُ .. هل تعرفُ المطلوبَ من الأدوات .

الأدواتُ هي :

١ - قطعــة من الكارتونِ الأسطوانيةِ على شكلِ اسطوانة (وهي موجودة بعد لهاية ورق التواليت)

٢ – رأسُ لعبة (مثلُ كرة صغيرة (بنج بونج)

٣ - قماش من بقايا الملابس.

٤ – قطعتا بلاستيك صغيرتان .

قطعتا بالستيك أكبرُ من الأوليينِ .

طريقة العمل:

١ - أقسومُ بتثبيتِ الرأسِ (الكسرة) أعسلى
 الأسطوانة ..

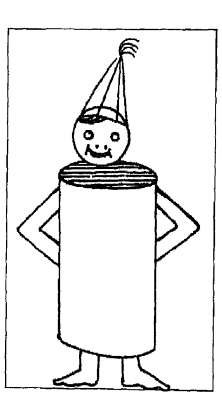
٢ - أقومُ بتثبيتِ قطعتي البلاستيك الصغيرتينِ
 أسفلَ الأسطوانةِ بعد أنْ أسدها بقطعةٍ من الفلّ .

٣ - أقوم بتثبيت اليدين بمادة الاصلقة في أعلى الأسطوانة .. في شكل اليدين .

٤ - أقــومُ بتفصيل ملابس حول الأسـطوانة وغطاء للرأس من نفس القماش ، أو أصنعُ لهُ طربوشًا جميلاً فوق رأسه ، كما في الرسم التالي .

٥ - أصنع عينين بالرسم على الكرة

٣ – أوضحُ الأنفَ والفم .



فرحَ الأطفالُ بما شاهدوه وبما صنع زميلُهم سعيد واستفادوا منه في تجربته – وأراد كلُّ واحدِ أن يقلده في صنعِ طفلٍ صغيرٍ (وأسموه حضرة العمدة الصغير) .

- جَـاء أهـــدُ وقالَ عندي فكرةٌ جديدة طبعًا أنتم عارفين أنَّ الشارعَ يحتاجُ لرجال مرورٍ وأنا أستطيع أن أعملَ من الأدوات البسيطة شكلَ عسكري المرور .

- قالَ له الأصحابُ : ما هي الأدواتُ المطلوبةُ يا أحمدُ ؟.

قال أحمدُ .. يمكنُ أنْ تستعملَ الأدوات الآتية : .

١ – زجاجةَ بلاستيك أسطوانية بارتفاع أكثر من ١٠ سم .

٢ – رأسَ عروسة قديمةَ أو كرة تنس طاولة .

٣ - سلك - قطن - شاش .

ع – قماشُ صوف أسودٌ .

قماش مقلم أسود وأبيض .

طريقة العمل:

 ١ – تُثقب الزجاجةُ البلاستيكُ من أعلى لوضعِ اليدين .

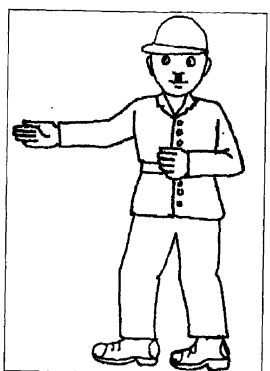
٢ - تشقسب الزجاجة من أسفل لوضع الأرجل .

٣ - تُشبتُ رأسُ العروسة أو الكرة أعلى
 الزجاجة باللاصق أو بالسلك .

٤ - يتم تفصيل ملابس للعسكري من القماش الصوف الأسود.

أ - يستم تفصيل غطاء الأكمام
 للعسكري من القماش المخطط أسود وأبيض .

٦ - يكونُ الشكلُ النهائيُّ كمَا في الرسم .



جاءتْ زينبُ ودعاءُ وقالتا : مَنْ منكما يمكنُهُ صنعَ فيلٍ صغير ؟. ردَّ أحمدُ وسعيدُ وقالا: كيفَ يمكنُ ذلكَ ؟ أجابتْ زينبُ: نحدُدُ الأدوات المطلوبةَ أولاً.

الأدواتُ المطلوبة :

١ - بــرطمانُ بلاســـتيك
 بحجم متوسط .

٢ – ورقُ صُحف.

۳ -- نشا .

ع - قماش سميك لوله رمادي .

زراير وسلك .

٦ - سلسلةً صغيرةً .

٧ - مادةً لاصقةً .

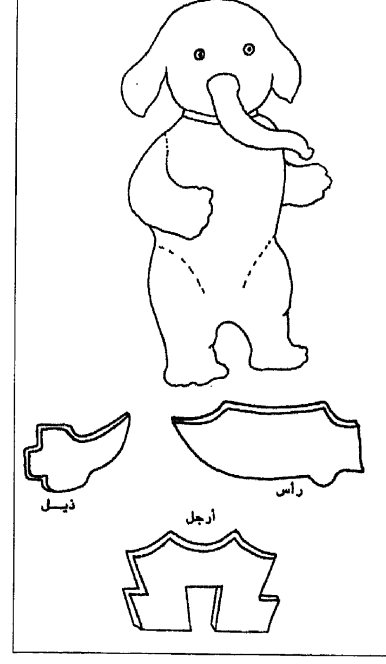
طريقة العمل:

١ - تعدُّ الرأسُ من الورقِ
 (ورق الجــرائد) والنشــا
 ويشكلُ حسبُ الطريقة .

٢ - تثبت الرأسُ عند فتحة البرطمان بالسلك.

٣ - يعمل ثقبان أعلى البرطمان وثقبان أسفل البرطمان وعرر خلالهُمَا سلك لعمل الأيدي والأرجل.

٤ - يغطى الرأسُ والحسمُ بالقماش الوبريِّ .



تثبتُ العينانِ بمادة لاصقة (زراير).
 تربطُ سلسلةٌ حولَ الرقبةِ .
 يوضحُ ذلكَ في السُكل النهائي بالرسم .

طريقة عمل مقلمة

الأدوات اللازمة:

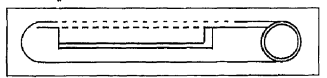
- ١ زجاجةُ بلاستيك أسطوانيةٌ .
- ٢ -- قطعةُ ورق مربعة (من الورق المقوَّى) .
 - ٣ صمغٌ أو مًادةٌ الصقةٌ .
 - ٤ قلم رصاص .
 - **ه** مقص ً .
 - ٦ ألوانُ .

خطوات العمل:

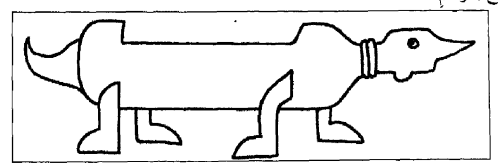
شرح أحمدُ خطوات العمل أمام زملائه وأصدقائه وقال :

في الخطوة الأولَى .

- ١ أقومُ برسم الذيل والرأسِ والأرجلِ على الورقِ المقوَّى .. كما في الرسم التالي :
 - ٢ أقص الجزء الأعلى من الزجاجة كما في الشكل التالي :



٣ - ألصق الأرجل من أسفل الزجاجة ثم الصق الذيل والرأس في موضعهما كما هو موضح بالرسم .



عُ - أقومُ بتلوينِ المقلمة حسب ما أريدُ وأحتفظُ بالأقلام والألوانِ بما .

أعجب الأصدقاء بخطوات عمل أحمد لهذه المقلمة ، وقال عمرو : أجمل ما في هـذه الفكرة ألها بسيطة ولا تتكلف شيئًا ويمكن لكلّ تلميذ أنْ يصنعها بنفسه .

في يوم من الأيام اجتمعَ الأصدقاءُ الصغارُ ليطرحَ كل واحد فكرتَه على أصحابه .. قالتْ دعاءُ :

يمكنني أنْ أصنع من فوارغ علب الزبادي أشياء تفيدنا في اللعب .. ردَّ الأصدقاء .. ما هذه الأشياء يا دعاء ؟.

قالت لهم: عندي فكرتان ..

الأولى: هي تصنيعُ لعبة اليد من علب الزبادي.

لكن علينا أن تعرف الأدوات المطلوبة في تصنيع هذه اللعبة .

الأدوات المطلوبة:

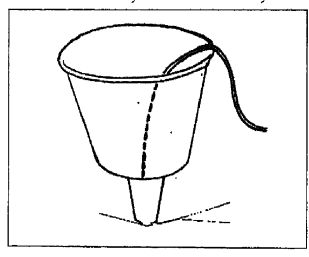
- کوب زبادي فارغ .
 - بكرةٌ من الخشب .
- دوبارة طولها نصف متر .
- بعضٌ من ورق الشيكولاًتة الفضّي.
 - ألوان إبرةُ خياطة .

أخذت دعاء تحددُ خطوات العمل ، وقالتُ :

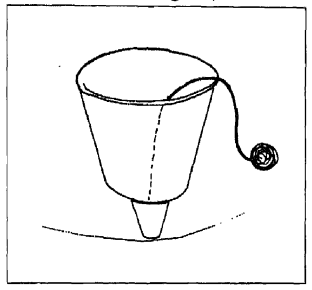
: ¥9Ì

- الصقّ البكرة أسفلَ الكوب بالصمغ .
 - اثقب الكوب فوق ثقب البكرة.

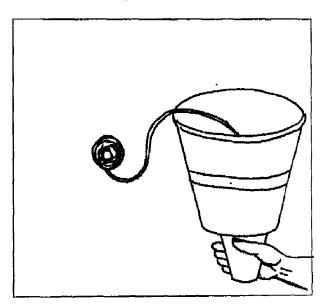
ومرِّر بالخيط من الثقب واعقدهُ أَسْفَلَ البكرة كما هو مبينٌ في الرسم .



ثَانيًا: اعقدُ طوفَ الخيطِ الآخرِ عقدةً كبيرةً ثم غلّفها بالورقِ المفضضِ ضاغطًا عليها لتصبحَ في حجم كرة تنس الطاولة ، والرسم يوضح ذلك .



ثَالِثًا : لوِّن الكوب من الخارجِ ولتلعبَ به امسكُ البكرةَ كما في الشكل وحاول أنْ تلتقط الكرة دون استخدام اليد الأخرى كما هو في الوسم .



تعلمَ الأصحابُ لعبةً جديدةً وفرحُوا بها وشكروا دعاءَ على فكرتما البسيطة .. وفكَّر كلُّ واحدِ أنْ يصنعها بنفسِهِ .

لعبة « دراكان ـ بوابات القدماء » تولد في اللاعب روح المفامرة والقدرة على تخطي العقبات وحل الألغاز

لعــبة « دراكان – بوابات القدماء Drakan: The Ancient Gates » من الألعــاب الكمبيوترية المثيرة التي تحفل بالمغامرات والصراع مع التنانين والوحوش الكواسر .

بطلة هذه اللعبة فتاة جميلة تدعى « رين » Rynn وتتميز بالذكاء والدهاء وتدخل في مغامرات ومعارك باستخدام عدد كبير من الوحوش والتنانين الغريبة مع شخصية أخرى تدعى « أروخ » Arokh وفي حملتها لإنقاذ البشرية ضد القوى المعادية توقظ « رين » (أم التنانين) Mother Of Dragons بفتح بوابات التنانين الأربعة – وهي بوابات متناثرة في مختلف الأنحاء – وعندئذ تستيقظ التنانين النائمة ويتكون جيش رهيب توجهه « رين » حيثما تشاء . وهنا تبدأ اللعبة .

هـذه اللعبة على « بلاي ستيشن — ٢ » تشـبه تقريبًا مثيلتها الأصـلية التي يمكن مارسـتها على شاشة الكمبيوتر الشخصي مع بعض الاختلافات البسيطة . وفي أثناء اللعب يضطر اللاعب إلى استخدام الأزرار للقيام بحركات عدة مختلفة كالقفز والجلوس القرفصاء والهجـوم بالسلاح أو الهجوم الشخصي البدين اعتمادًا على العضلات . وللاعب الحق في اختـيار السلاح الذي يريده . ومصمم هـذه اللعبة كان حريصًا على سهولتها حيث وفر للاعب ما يسمى بالهدف الأوتوماتيكي Targe — Auto الذي يساعد اللاعب على سهولة التصويب وإصابة الهدف مدعومًا بالوحوش الكاسـرة الموالية لـه . ولا مانع من حدوث حـركات بارعـة وأنشطة سحرية غير متوقعة من آن لآخر . والمسألة هنا ترجع إلى مهارة اللاعب في استخدام الأزرار .

أهم ما يميز لعبــة Drakan Ancient Gates هو أن هناك مجالاً فسيحًا للتفاعل بين اللاعب والمواقف التي تواجهه أثناء تسلسل الأحــداث. ولهذا يمكن للاعب أن يتعامل مع «رين » ويشكل شخصيتها كمــا يريد ، فبالإمكان أن تصــبح ساحرة Mage أو مقاتلة بالســلاح Warrior أو رامية بالقوس Archer ومع اكتســاب الخبرة يسهل على اللاعب استغلال مهاراته أثناء اللعب مع رفاقه . ومن الأفضل أن يركز اللاعب مهاراته على مجال واحــد دون تشتيت الجهــود على مجالات عدة في آن واحد . ويمكن الاســتعانة في ذلك

«بــأروخ» الذي يظل باستمرار مركزًا جهده على هدف واحد ســبق أن اختاره . ونجده رشيق الحركة . ومع ضعف حركة « رين » أحيانًا نجد أن « أروخ » يعــوض ذلك بوقوفه إلى جانب اللاعب ومصــاحبته إياه بل إن ظله يخيم على اللاعب أثناء حركته ومشيه على قدميه من مكان إلى آخر . ولا مانع عنده من حماية اللاعب من على بعد .

إن لعبة « دراكان – بوابات القدماء » من الألعاب الطريفة المسلية . وهي تحفز اللاعب على مواجهة المشكلات والتحديات والعمل على حلها والتغلب عليها . كما ألها تتضمن الكمثير من الحركات والإنجازات وتشجع على التفكير ودقة اختيار القسرارات بالإضافة إلى الأنشطة المختلفة كالقفر وتجنب الطرق المسدودة والتغلب على الموانع وحل الألغاز . إلا أن العيب الوحيد هو صعوبة القيام ببعض المناورات التي تحتاج إلى المزيد من التدريب .

التقييم: ٨٧ في المئة.

« شرنقة المخلوقات الغريبة »

من الألعاب المميزة التي تفسح المجال أمام الإبداع والابتكار

« شرنقة المخلوقات الغريبة – ٢ » Jade Coconn2 من الألعاب المسلية ذات الطابع المميز التي يحب اللاعبون ممارستها على « بلاي ستيشن – ٢ » . وهي من الألعاب المسلية التي تثير الخيال وتحفز على التفكير .

الشخصية الرئيسية التي تدور حولها الأحداث في هذه اللعبة هي شخصية البطل «كله» «كلوقات النعي يتجول في معبد: «كيميول» ليجمع الشاردين من مخلوقات وأجلاس مختلفة ويلتقي «كاهو» بشخصية عجيبة تشبهه في الميول والنوازع . هذه الشخصية عبارة عن جنية حائرة لم تحدد بعد الخط الذي ستنتهجه – هل ستكون جنية شريرة أم جنية خيرة . إلا ألها جنيسة بارعة تتميز بدرجة عالية من الحيطة والذكاء ويحسار اللاعب في بداية الأمر في الحكم عليها هل هي نعمة أم نقمة ، بركة أم لعنة ؟

فجاة ينبت ذيل « لكاهو » ويستمر هذا الذيل في النمو ومع نمو هذا الذيل تكتسب الأحداث زخًا جديدًا. وتبدأ عملية توليد الحيوانات والمخلوقات العجيبة الشائهة . والواقع

أن لعبة « شرنقة المخلوقات الغريبة » تدور حول هـــذه النقطة : توالد وتكاثر وتربية عدد كبير من المخلوقات غير العادية .

هـذه اللعبة – أكثر من غيرها من الألعاب الإلكترونية – تتعلق بالقدرة على الابتكار والخلق . فنظرًا لأن أحداثها تدور حـول الحيوانات المخيفة والكائنات الغريبة فإن اللاعب يهـتم اهتمامًا خاصاً بالفوارق بين هذه الكائنات ، لأن لكل مجموعة منها صـفات خاصة تميزها عن المجموعات الأخرى . كما أن لكل مجموعة نظامًا موحدًا يجمعها ويحدد طباعها ونشـاطها بما يجعلها تختلف عن أية مجموعة أخـرى . بل إن لكل مجموعة نظامًا قتاليًا تتبعه باستمرار ، كما توجد مجموعات من المرتزقة لها أسلوبها وطريقتها الخاصة أيضًا . يلاحظ أن العناصر المختلفة التي تدخل في تكوين المخلوق الغـريب هي التي تحدد سـلوكه فهناك العناصر النارية المسؤولة عن الدفاع ، والعناصر المائية المسؤولة عن التطبيب والعلاج ، والعناصر الترابية المسئولة عن الدفاع ، والعناصر الهوائية التي تؤثر على قدرات الآخـرين في المنافسات الحامية وتحـدد النتائج . ومع استمرار اللعبة يسـتطبع اللاعب المخلوق الغريب monster إمكانات إضـافية وقدرات أخرى مختلفة . وهـذه الإمكانات تساعد اللاعب على تشكيل فريق متكامل من هذه المخلوقات يمثل فاعلية كبيرة يمكن أن تساعده على الفوز على الفرق الأخرى في مجال المنافسة أو الصراع .

تتم عملية الفقس بطريقة مشابحة . ويأخذ « كاهو » البيض الجديد الذي عثر عليه وينقله إلى « غرفة الحياة » Room Of Life ليفقس مخلوقات جديدة هي في الواقع وحوش ضارية « ذات طابع خاص » إلا أنها سرعان ما تنضم إلى الوحوش الأولى .

وعلى اللاعب أن يضمن قوة الفريق النهائي وإمكانياته المكتسبة وذلك باختيار الوحوش القوية ذات القدرات الفعالة ، وهذه الطريقة يفوز في العسراع ، أما اختيار وحوش أقل قوة أو حيوانات ضعيفة الإمكانات فإنه يؤدي إلى نتائج سلبية والمهم هنا هو الاعتماد على سلم التقسيم والتصنيف الذي يضم أربعة عناصر « النارية والمائية والترابية والهوائية » بحيث تتم عملية التنظيم والتنسيق بما يضمن كفاءة الفريق وانسجام أفراده وفعاليته بحيث يصبح فريقًا قادرًا على الدفاع عن اللاعب .

كما أن للاعب الحق في اتباع التكتيك القتالي الذي يراه مناسبًا . وله أن يقدم بعض جسنوده « من الحيوانات المفترسة والغيلان الشائهة » أو يؤخرهم حسب متطلبات المعركة التي يخوضها . وعلى الفور تظهر النتائج على اللوحة لتبين مستوي الأداء .

إن لعبة شرنقة المخلوقات الغريبة من الألعـاب المسلية ذات الطابع المميز التي تفسح المجال أمام اللاعب لتنشيط خياله وممارسة قدراته على الابتكار والإبداع .

التقييم: ٧٠ في المئة.

« بارابا . . راقص الراب » لعبة ممتعة للكبار والصغار

لعبة «بارابا راقص الراب» Parappa The Rapper 2 من الألعاب الموسيقية الراقص التي يحبها الكثيرون. فهي لعبة سهلة تجمع بين الطرافة والتسلية من ناحية والسهولة والخفة من ناحية أخرى. وموسيقى هذه اللعبة تشبه موسيقى الأقراص الكمبيوترية التي تتفاعل مع المستمع. ولا تتطلب هذه اللعبة التي تعتمد على الأنغام والألحان البسيطة – مهارة كبيرة من اللاعب. ويكفي أن هذه اللعبة الغنائية تذكرنا بأيام الطفولة والصبا، كما ألها من الأنواع القليلة من الألعاب الكمبيوترية الغنائية.

تتكون لعبة Parappa The Rapper 2 من سبع مراحل . وفي هذه المراحل السبع تختلف الموسيقى والأنغام . ولن ينسى اللاعب رقة الألحان في المرحلة الثالثة بالذات ، ويجد نفسه مستجدبًا إله متفاعلاً معهها بدرجة كبيرة وفي المرحلة الخامسة نجه الحلاق «أوكتوبوس» Octopuss السنع مستعينًا بتأثير الموسيقى والألحان على تصرفات الإنسان الموسيقى . ويتضح في ههذه اللعبة كيف تؤثر الموسيقى والألحان على تصرفات الإنسان ونشها وأسله . وجميع شخصيات اللعبة نجدها مصورة ببعدين فقط (وليس ثلاثة أبعاد) . والبعد الثاني هو المهم هنا ونجد « بارابا » وهو يتحرك لأعلى وأسفل إلى الجانب الأيسر من الشاشة فيما يهاجمه خصومه من الجانب الأيمن وخصومه هم « بيرد بيرجر ماسترا » وحسوب تشوب ماستر أونيون » و « غورو آنت » والمعلم « موسيشا » والحسلاق « أوطتوبوس » والملاحظ أن معظم أسمائهم مشتقة من أسماء الطعسام مثل « بيرغر » و « أونيون » التي تعني « بصل » والكولونيل « نودل » Noodle الذي يعني «معكرونة» .

وفي هذه اللعبة ينبغي على اللاعب أن يضعط على الأزرار بدقة وحساسية عندما تظهر إشارة البدء على الشاشة . فاللحن أو الأغنية تنطلق على مسمع من اللاعب ، وعليه أن يضغط الزر بطريقة تجعل اللحن يكتمل حسب صيغته الفنية المعروفة ولا يتحول إلى صوت نشاز . وهدذا يعني أن اللعبة تجمع بين التسلية والمتعة من ناحية ودقة الأداء الفني والتذوق الموسيقي من ناحية أخرى . لهذا لن نبالغ إذا قلنا إن الألحان الجميلة تظل تتردد في نفس اللاعب وتسيطر على خاطره حتى بعد انتهاء اللعبة .

في الجولة السابعة ينبغي على « بارابا » - راقص الراب - أن يهزم الكولونيل (عقيد) « نودل » Noodle (عقيد) « نودل » Noodle (عقيد) « نودل » أفضل شيء يمكن تناوله .

تنتهي اللعبة نهاية سيعيدة .. إنها نهاية « الحب للجميع دائمًا » Always Love وهي أغنية هيلة اللحن مؤثرة للغياية . وتجعل الكل ينهضون وهم يرددون الأغنية العذبة ويرقصون . ويرى اللاعب نفسه قد انغمس في اللحن وتجاوب مع الإيقاع وراح يحرك رأسه وذراعيه وساقيه مع الموسيقى . ويشكر الظروف التي جعلته ينساق مع الموسيقى الشجية ويتذكر أغابي الطفولة وألحانها .

في الإمكان استئجار هذه اللعبة الكومبيوترية الموسيقية المرحة، ويمكنك أيضًا شراؤها، وإن كانت غالية الثمن بعض الشيء – إذ أن سعرها خمسون دولارًا!

التقييم: ٦٠ في المئة.

لعبة « قلوب وهمية »

عفاريت شريرة تريد السيطرة على أحد الكواكب فيتصدى لها شاب يتمتع بقوى خارقة

لعبة « قلوب وهمية » Dhadow Hearts من الألعاب الكومبيوترية التي تدور أحداثها حول الصراع بين الخير والشر. ويشترك فيها عدد من اللاعبين على «بلاي ستيشن - ٢» وتدور أحداثها الرهيبة في جو عاصف تعوي فيه الرياح وكألها أصوات آلاف الذئاب .

يبدأ المشهد بقطار ينطلق بسرعة في ظلام الليل ، وهو يحمل امرأة شابة شقراء ذات طموحات ضخمة وعليها يعتمد وجود كوكب بأكمله . ويحرس هذه المرأة الرقيقة عدد

كبير من الحراس. إلا أنه على الرغم من هذه الحراسة يظهر عفريت على شكل رجل عجر عبر أبيض الشعر. ويهاجم هذا الرجل جميع الحراس ويقتلهم بسهولة كبيرة واحدًا بعد واحد ويأسر المرأة الشقراء الرقيقة بسهولة أيضًا. إلا أن الأحداث لا تنتهي عند هذا الحد، وإغا تبدأ مفاجآت أخرى غريبة خلال الليل. أهم هذه المفاجآت ظهور شاب شديد الثقة في نفسه إلى حد الغرور يتميز بشعره الأشعث وقوته الكبيرة التي لم يكن يحسب لها الرجل الأبيض الشعر (العفريت) أي حساب.

ويكتشف الشاب أن إنقاذ الفتاة يتطلب التغلب على الرجل أبيض الشعر وعلى عدد آخر من العفاريت والشياطين . وبهذه الطريقة يمكنه أن يحظى بولاء المرأة الجميلة وامتنالها ، وبالتالي يضمن بقاءه على قيد الحياة وبقاء الكوكب بأكمله .

على هذا الأساس تدور أحداث لعبة «قلوب وهمية » Shadow Hearts التي أنتجتها ونشرقا شركة « ميداوي غيمز » Midaway Games وتتميز هذه اللعبة بمشاهد مخيفة أحيانًا وبشخصيات شويرة على الطريقة الفيكتورية (في القرن التاسع عشر حين ظهرت شخصيات مثل دراكيولا وفرانكشتاين .. إلخ) كما تجري الأحداث في أماكن ذات طابع شرقي .

تشـــترك في الأحداث شخصيات وكائنات شيطانية تعد بالمئات ، ناهيك عن شخصية عجيبة يمكنها أن تتشكل على هيئة مخلوقات مختلفة يصل عددها إلى نحو عشرين مخلوقًا!

والبطل ليس شخصية منتصرة على طول الخط بالضرورة . فهو يواجه عقبات وصعوبات ويصاب بانتكاسات أحيانًا أثناء صراعه مع الشياطين والعفاريت .

مشاهد هذه اللعبة تجذب عيون المشاهدين والمشتركين في أدائها على حد سواء . فهي جميلة جذابة ، والرسومات بسيطة تفسح الجيال أمام كثرة الحركات السريعة . ويقبل اللاعب على أداء هذه اللعبة دون أن تعرقل حركته كثرة التفصيلات والبيانات .

يوجد في اللعبة ما يسمى «بلجنة الحكام» Judgment Ring وكل حركة -أو أداء - يتم الحكم عليه فورًا من طريقة وتوقيت الضخط على الزر. وهذا يستلزم مهارة خاصة في التنسيق بين العين واليد أثناء اللعب بحيث يأتي الضغط على الزر في الوقت المناسب تمامًا .

ويرى اللاعب ما يشبه الدائرة في بداية كل حركة . وهذه الدائرة تشبه وجه المنبه (الساعة الكسبيرة) ، وهي مقسمة مثله تمامًا ، وتظهر على أجزاء منها ألوان مختلفة تزيدها تألقًا ووضوحًا وتتطلب اللعبة أن يضغط اللاعب على الزر عندما يظهر « العقرب » الدائر على وجه المنبه فوق نقطة مضيئة وملونة بدقة متناهية . ومن الطبيعي أن تسهل الأجزاء المضيئة الأكبر حجمًا على اللاعب تحقيق نتائج طيبة في اللعبة . إلا أن ضرب الأجزاء الأصغر حجمًا على مهارة أكبر ! وإذا لم ينتبه اللاعب فإنه يخسس في عملية الهجوم . وهذه عملية شاقة !

والمكافأة التي يحصل عليها اللاعب ليست مجرد الحصول على عدد أكبر من النقاط، وإنما أيضًا الفوز بأشياء مفيدة كأدوات تضميد الجراح وبعض الغنائم من الأسلحة. وبعض هذه الأسلحة ثمين لأنه مطعم بأشياء قيمة (كالعاج أو الجواهر .. إلخ).

ولولا المجهود الكبير الذي تنطلبه لعبـة «قلوب وهمية » والمهارة الخاصة في عمليات التصويب وشـن الهجمات المؤثرة والتعـامل مع الشخصيات الجديدة التي تظهـر نتيجة لألاعيب العفاريت لاعتبرت هذه اللعبة من أفضل ألعاب هذا الموسم وأكثرها إثارة لمشاعر الدهشة والإعجاب!

« أبطال الإنقاذ » لعبة جديدة ذات مدلول إنساني

لعبة «أبطال الإنقاذ » من اللعب الكمبيوترية التي تحقق هدفين في وقت واحد: التسلية والتدريب . وما على اللاعب إلا أن يختسار الطريقة التي يريدها في تمارسة اللعبة . فهناك طريقتان : الأولى : تتعلق بالتدريب حيث يستطيع اللاعب التحرك إلى الأمام فقط . والثانية : تتعلق بالإنقاذ وقت الخطر حيث يقرم فريق الإنقاذ بمهمته البطولية ويشترك معه اللاعب حيث يستطيع التحرك في جميع الاتجاهات وهناك سهم على الشاشة يوجه الملاعب فيعرف طريقه . ويصل اللاعب إلى مركز القيادة حيث يبدأ مهمته وقبل البدء في أية عملية إنقاذ فعليه أن يقوم بفحص المعدات التي معه للتأكد من صلاحيتها . وبواسطة هذه المعدات يتعسلم اللاعب كيف يتحكم في حركة أي عضو في فريق «أبطال الإنقاذ » قبل التوجه إلى منطقة الخطر .

هسناك وسائل تساعدك على إنجاز مهمتك. ومن بين هذه الوسسائل سهم يظهر على الشاشة يشير إلى الهدف التالي ، والصور واضحة التركيز للناس أو الحيوانات التي تحتاج إلى إنقاذ مما يسساعد اللاعب على تمييزها بسسهولة ، واللوحة اللاسلكية التي توضح معالم الأهداف الخاصة بمهمة الإنقاذ .

أعضاء الفريق:

الحريق المزودة بيسلي بليزيس : زعيم أبطسال الإنقاذ الذي يقود سسيارة إطفاء الحريق المزودة بعملية حديثة وهو ينقذ الناس الذين تحاصرهم النيران في المباني الشاهقة ، ويقوم بعملية إخماد الحريق بكفاءة .

٣ - روكي كانيون: وهو ينتقل ويسافر على قدميه حاملاً معه منصة إطلاق حديدية
 تحمله لأعلى للوصول إلى ضحايا الحرائق المحصورين.

خصــائي عمليات إنقاذ سريعة يحلق بزلاقته لأعلى ويهبط بها في أي اتجاه لإنقاذ المحاصرين وانتشالهم .

مسيل غريبر : يستطيع التحسرك « بالجت سكي » تحت سسطح الماء ويتخطى الموانع للوصول إلى الضحايا والمصابين لإنقاذهم .

ويمكن للاعب – على سبيل المثال – مساعدته في إنقاذ حوت صغير .

٢ - جــيك جاستيس: ضابط يركب دراجتــه النارية لإنقاذ العمــال المحاصرين في المــنطقة الصناعية من المدينة ويمكن « لجيك » القفــز بالدراجة النارية متغلبًا على العقبات التي تقابله.

٧ - « روجر هيوستن » يراقب عمليات الإنقاذ على الأرض وهو في الفضاء .

بعد اكتمال عمليات إنقاذ البشر والحيوانات يحصل اللاعب على شارات بطولة وعلى عبارات المديح والاطراء والاعتراف بعمله الإنساني الجليل. كما يحصل على نوط الشرف وعليه اسمه.

تتم هذه اللعبة على كونسول بلاي ستيشن ١ .

التقييم: ٧٥ في المئة.

الرجل العنكبوت «سبايدرمان ـ ٢ » معركة متصلة بين الخير والشر

طرحت في الأسواق اللعبة الكمبيوترية الجديدة « الرجل العنكبوت » Spiderman طرحت في الأسواق اللعبة الكمبيوترية الجديدة « الرجل البطل بمحاربة الأشوار ، إلا أنه كانت التكريم الذي يستحقه .

الشركة المنتجة هي « فيكارياس فيجن » ويمكن ممارسة اللعبة على كونسول « بلاي ستيشن » وتعتبر هذه اللعبة تكملة للعبة المشابحة السابقة « الرجل العنكبوت - ١ » .

يقوم الرجل العنكبوت بإحباط مخططات الأخطبوط دوك Doc Dctopus كي يجعل مدينة « سبايدي » مدينة آمنة جميلة خالية من الشر والرعب .

في هذه اللعبة يكمل «الدكتور واتس» صنع جهاز جديد يزود الإنسان بقوة خارقة . وهسو جهاز بيولوجي رهيب يتمسيز بإمكانات فائقة القوة . إلا أن الشسرير « اليكترو » ذو القوة الكهربائية غير العادية يسرق هذا الجهساز ويتحكم فيه . وهذه الطريقة لم يتمكن « اليكسترو » من السيطرة على المدينة فقط وإنما تمكن أيضًا من التحكم في أجزاء شاسعة من العالم . ولم يكن هناك من يقف في طريق الشسرير « اليكترو » سوى الرجل العنكبوت من العالم . ولم يكن هناك من يقف في طريق الشسرير « اليكترو » سوى الرجل العنكبوت قدرات خاصة تمكنه من مقاومة « اليكترو » الشرير إلا أن عمليات المقاومة لا تحتاج فقط إلى قوته الجسدية الخارقة وإنما تحتاج أيضًا إلى عقله المفكر .

على أية حال يقابل الرجل العنكبوت الشهير باسم « سبايدي » Spidey مجموعة من الأشــرار والأوغــاد والمرتزقة ، كما يقابل بعض الأبطال الذين يساعدونه أيضًا . ومن بين هؤلاء الأبطال بيست Beast التي تعسني « الوحش » والذي يرشــد الرجل العنكبوت واللاعبين ويدلهم على المبادئ الأساسية للعبة .

تجري أحداث اللعبة في بيئة ثلاثية الأبعاد، ويستمر الصراع بين الخير والشر ولهذا نجد أن الرجل العنكبوت يلتقي بالمزيد من الأشــرار الذين يهزمهم واحدًا تلو الآخر. واعتمادًا

على بوصلة الرجل العنكبوت « سبايدي » التي لا تخطئ يظل اللاعبون يمارسون لعبتهم على الطريق الصحيح ليهزموا الأشرار معتمدين على قدراتهم في استخدام مقاليع الشبكة وإمكاناتها في إخماد النار والانزلاق من مبنى إلى آخر والتعامل مع الأوغاد وحل الكثير من المشكلات والألغاز.

مناظر اللعبة جيدة جدًا والتأثيرات الصوتية لها مفعولها الإيجابي في نفسية اللاعبين . وإن كانت اللعبة تتطلب بعض التدريب والتكيف حتى يمكن الوصول إلى أعلى درجة من الإجادة .

إن لعبة « الرجل العنكبوت ٢ » من الألعـاب الإلكترونية الممتازة التي تتم ممارستها على كونسول « بلاي ستيشن ١ » وبإمكان أي فرد الاشتراك فيها .

التقييم: ٧٨ في المئة.

لعبة المصارع الليلي « نايت كاستر » تعتمد على استخدام السحر والقوى الخارقة في الصراع

لعبة المصارع الليلي « نايت كاستر » Night Caster من الألعاب المسلية التي تلور حول الصراع بين مختلف الفرقاء في عالم غريب قليل الإضاءة ، أسلحته أنواع وأشكال مختلفة من السحر والقوى الخارقة . وتتم اللعبة في ظروف وأجواء غير عادية هي أقسرب إلى الفانتازيا واللامعقول منها إلى الواقع المنطقي ، ومثل هذه الألعاب الكمبيوترية الجديدة تسبرع فيها شركة « مايكروسوفت » التي تحرص على تزويد حاملي أجهزها الجديدة « اكس بوكس » X Box كما من وقت لآخر .

في هـذه اللعبة يقوم اللاعب بدور «آران» Arran الشـاب الريفي الذي يتمتع بقوى سحر خارقة يستخدمها في كفاحه وصراعه مع أعدائه ، وتبدأ اللعبة بافتتاحية قصيرة تشبه افتتاحية قصص والت ديزي الكلاسيكية . ومن الطبيعي أن ترد في هـذا الاستهلال عـبارات مثيرة ومختصـرة تحفزك على متابعة أحداث اللعبة وحركات أبطالها . وسسرعان ما تجد نفسك منجذبًا إلى اللعبة ومشاركًا فيها بصورة تلقائية . ويواجهك ساحر شرير يريد أن يفـرض نفسه مستعينًا بالظلام ، ولا نجد حوله سـوى بصيص ضئيل من النور . وهذا

الساحر يريد السيطرة على عالمك بعد أن يدمر في طريقه كل شيء. فهل ستكون لديك بصفتك لاعبًا مشاركًا في الأحداث رغبة في تركه يفعل كل ما بدا له؟ أم أنك ستواجهه بغية إفشال مخططاته الجهنمية ومحاربته بالسلاح الذي يفهمه ويجيده وهو سلاح السحر ؟

إن بإمكانك أن تواجه هذا الوغد اللئيم وتنقذ العالم من شروره ، والخيار في يدك في هدف اللعبة ، فبإمكانك الاعتماد على السحر لتحقيق هدفك ، إلا أن ذلك سيكون على حساب أشياء أخرى أهمها أنك تكبر في السن وتظهر عليك علامات الشيخوخة المبكرة بالسرغم من أنك تزداد قوة وتأثيرًا . ومما لا شملك فيه أن هناك أناسًا لا يعبأون بكبر السن «كعسرض جانبي » في سمبيل الهدف الأساسي وهو القوة والسيطرة المعتمدة على السحو والطاقات الخارقة للطبيعة . وهنا تبدأ « بصفتك لاعبًا نشطًا غيورًا » في مواجهة الخصم العنيد الشرير مستعينًا بعالمك السحري الفسيح أمامك .

إن أكبر وسائل الاستمتاع باللعبة تتمثل في تكوين جهاز اكس بوكس « X Box » الرشيق ، فهو مزود بالكثير من الأزرار والمفاتيح في شبكة فعالة من أدوات التحكم كذراع السيطرة « Control Stick » وفأرة الضغط « Clicking » . إلخ . وعلى الرغم من أنك تجدد نفسك مزودًا بقدرة وإمكانات هجومية هائلة إلا أنك لا تحتاج إلى استخدامها كلها ، وتكفى لمسات بسيطة لتحدث آثارًا هائلة أثناء اللعب .

إن تأثيراتك السحرية تظهر بسرعة وسهولة دون مجهود ضخم . ويكفي أنك تستطيع توليد قوة نيران هائلة ضدد الخصم بلمسة سحرية خفيفة . ولهذا السبب يمكن اعتبار هذه اللعبة من ألعاب المغامرات والحركة « أكشن » هذا بالإضافة إلى أن السحر يسهل الأنشطة والأعمال المختلفة التي يتطلبها الصراع الدائر .

إن في استطاعة «آران » Arran أن يستخدم أربع مدارس من السحر هي : النار - الله - الظلام . وعلى اللاعب أن يختار مدرسة السحر التي تتناسب مع الحالة التي يواجهها . فمثلاً يمكن استخدام مدرسة الماء إذا كانت المواجهة مع قوة نيران شديدة . من بين مميزات هذه اللعبة التأثيرات الصوتية والرسوم والألوان الجيدة وكل هذه الأدوات تتناسب تلقائيًا مع نوع السحر الذي يستخدمه اللاعب بالإضافة إلى سهولة الحصول على

المعلومات اللازمة أثناء القتال . ننصحك بشراء هذه اللعبة وممارستها لأنها طريفة وتنقلك إلى عالم جديد من التأثيرات السحرية والمشاهد العجيبة التي تميز هذه اللعبة وتجعلها مختلفة تمامًا عن غيرها من الألعاب الإلكترونية العادية .

التقييم: ١٠٠٥ .

لعبة السماوات المتوحشة

تجمع بين الفن القتالي والفانتازيا المتعة

معارك جوية مستمرة وقواتك فيها من الجن والمردة والأرواح والوحوش الكاسرة

لعبة السماوات المتوحشة من الألعاب الكمبيوترية ذات الطابع الخاص. فهي تدور حول معارك وحروب طاحنة يجري معظمها في الجو. كما أن عنصر الخيال والفانتازيا يكسبها طرافة وجدة لأنما تختلف عن ألعاب المعارك القتالية التي يقوم فيها اللاعبون بأدوارهم التقليدية. فهذه المعارك تتضمن القوات الصديقة والقوات المحايدة والقوات المعادية وتتخلل المعارك أعمال السحر والمس وتحضير الأرواح والاستعانة بجنود المردة والشياطين والوحوش الكواسر من بينها وحيد القرن والتنين وبسط الريح المنطلقة ، والجن الطائر. ولكل واحد من هذه المخلوقات هجماته الخاصة وقدراته التخريبية المميزة وطاقاته الفريدة في مجال القتل والتدمير.

تبدأ أحداث اللعبة بخيانة يتعرض لها ملك قوي طيب على يد أحد مستشاريه ويُقتل الملك ، إلا أن روحه تنقسم إلى ثلاثة أجزاء ، وتنتقل الأجزاء الثلاثة إلى ثلاثة ممالك مختلفة حيث يتقمص كل جزء جسم طفل يحكم المملكة بعد ذلك والممالك الثلاثة هي مملكة فيرتوين التي تضم بقايا المملكة الطيبة التي كان يحكمها الملك المغرور ويمكن تسمية شعبها بالشعب الطيب ، ومملكة كريساليس التي أسسها ساحر المملكة القديمة والتي يمكن تسميتها بالمملكة المحايدة لأن شعبها ليس مع أحد ولا ضد أحد ، ومملكة بارياه وهي مملكة شريرة ينصرف حكامها إلى تحضير الأرواح وأعمال السحر وإعادة الحياة إلى الموتى وفتح أبواب جهنم على الأرض .

هذه الممالك الثلاثة مزقت العالم ودفعته إلى أتون حرب لا تهدأ . ولكل مملكة جيشها مسن الجن والمردة والأرواح والشياطين والوحوش المفترسة الذي تدفع به إلى ميدان المعركة السذي يشهد سلسلة متوالية الحلقات من الهجمات المدمرة وعمليات القتل والتخريب (أو تقديم الدعم والمساعدة في أحيان قليلة) .

عـندما تقوم بدور القائد لأي من الجيوش التابعة لمملكة من الممالك الثلاث عليك أن تعرف ما هو هدفك وما هي قواتك ؟. وتكتسب الأهداف أهمية خاصة لسبب بسيط وهو أنـه لابد أن يكون لك باعتبارك لاعبًا نشطًا هدف أساسي ، وهدف ثانوي وهدف سري ، وجـد نفسك في معمعة طويلة من الحـركة الدائبة والنشاط العسكري واتخاذ القرارات والمناورة بمدف صد هجوم أو إفشال حركة تطويق أو الدفاع عن قاعدة أو تدمير هدف معاد ، أو تقديم قوة مساعدة لحليف ، وتتمثل الصعوبة في نوعية المجموعة أو القوات التي تريد الانضمام إليها .

إن أفضل قوات تحارب معها هي قوات فيرتوين ، لكن ينبغي أن نعرف منذ البداية أن قواتك التي تضم المردة والجن والأرواح والوحوش يمكن السيطرة عليها بسمهولة أثناء عملمات القتال والاشتباكات الجوية . إلا أنه تحدث في بعض الأحيان أن تواجهك ظروف صعبة بسبب شراسة العدو . بل إنه في بعض الأحيان تضمطر إلى التقدم بصعوبة شديدة في حمركات التفاف ومناورات قاسية ، وتجد أن التقدم في خط مستقيم إلى الأمام عملية شاقة للغابة .

وفي بعض الحالات لا تستطيع التقدم أو الرجوع أو الانسحاب .. وتجد نفسك راغبًا في الخسلاص .. لكن لا مناص ، لهذا تبذل أقصى ما في وسعك لتسلك طرقًا حلزونية وقد تضطر إلى الصعود بطائرتك منحرفًا إلى اليمين أو منطلقًا بزاوية ٤٥ درجة في الهواء . وهنا تظهر أهمية الضحفط على زر L3 بجهاز بلاي ستيشن ٢ . ومثل هده الحركات يمكن أن تكون مهلكة إذا كنت بطيئًا أو تعرضت لقصف معاد كثيف من الخلف . كما أن عنصر السنفادة السنفادة وحسن استغلاله يلعب دورًا إيجابيًا في المعركة أو دورً سلبيًا إذا لم تستطع الاستفادة منه واستغلاله .

إن كل مهمة عسكرية قتائية ستجعلك تجلس في مقعد القيادة ، وحولك قواتك من الوحوش والمردة والجن والأرواح بحيث تحسسن توجيهها واستغلالها حتى تحقق هدفك وهو النظر في كل مهمة تقوم بها . وعليك أن تعرف بأن لكل مخلوق سرعته وكفاءته في الهجوم وقدرته على الدفاع ومستواه الصحي اعتمادًا على ظروف الموقف القتائي . ومع نجاحك في تحقيق الهدف الأساسي تجد نفسك منتقلاً نحو تحقيق الهدف الثانوي ثم الهدف السري .

ستعجبك الموسيقى أحيانًا وتخيب أملك أحيانًا أخرى ، وكذلك الرسومات والمشاهد. كما أن بعض المخلوقات تبدو أمامك واضحة دقيقة الملامح ، وبعضها يبدو بهيئة غير جذابة، وهذا ما ينطبق أيضًا على البيئة خصوصًا وأنك كقائد عسكري في اللعبة تنتقل من الفضاء إلى الصحراء ثم الغابات والمناطق الجليدية والمناطق التي تتفجر فيها البراكين وتندفع منها الحمم المنصهرة بصورة رهيبة إلى ..

إن هذه لعبة جذابة على رغم بعض ما تحتويه من مشاق وأخطاء تصويرية وموسيقية . فذا نقول للقارئ العزيز إنك ستستمتع بالمرح برغم ما تقابله من مشكلات . بل إنك ستنتظر توابع اللعبة بعد ذلك في المستقبل القريب .

التقييم النهائي: ٦٥ في المئة.

المفامرة الكبرى The Huge Adventur

من أكثر الأنعاب الكمبيوترية إثارة وتجعلك راغبًا في تكرارها تحت الماء

لعبة المغامرة الكبرى من ألعاب المغامرات المثيرة التي تقع معظم أحداثها تحت سطح المساء . وهسي تذكرنا بألعاب مشابحة لكنها أقل منها من الناحية الفنية والتأثيرية مثل ماريو ادفانس ٢ (مغامرات ماريو ١ ، ٢) .

وعلى الرغم من أن ماريو ادفانس التي ظهرت منذ سينوات عدة لا تزال من أجمل المغامرات حتى وقتنا هذا إلا أن المغامرة الكبرى أعظم منها على المستويين الفني والتأثيري . وتحصل من حيث تقييم الدرجات على ٢,٩ ، وهي من سلسلة ألعاب غيم بوي ادفانس

الشهيرة التي تتعلق بالمغامرة والضمرب والطعن والمناورة والمطماردة وتخطي الحواجز وهي أكثر تأثيرًا وتشويقًا من ألعاب حديثة مشابهة مثل « تيكن » و « فلانكس » .

والسؤال المطروح هو لماذا تعتبر اللعبة الكمبيوترية « المغامرة الكبرى » أعظم ألعاب المغامرات ؟ للرد على هذا السؤال نقول : إن هـذه اللعبة ليست تكرارًا للعبة كلاسيكية مشابحة سابقة مئة في المئة .

إله العبة ذات طابع جديد ، ومشاهدها مختلفة ، والأعداء فيها جدد نشاهدهم للمرة الأولى . ويكفي أن المستويات المائية المختلفة في هذه اللعبة ذات طابع فريد . وكل مستوى مائي أو عالم مائي – إذا جاز التعبير – يعتبر عالمًا مستقلاً بذاته وله رئيس مميز . وكل رئيس مرود بمقياس خاص للطاقة التي يتمتع بها ولا تنفد هذه الطاقة إلا إذا أصيب بثلاث ضربات. والعجيب أنه كلما تلقى الرئيس ضربة منك في اللعبة فإنه يهاجمك بضراوة أكبر . وأقوى هؤلاء الخصوم هو نيو كورتكس ويستخدم نيو مدفعًا ضخمًا يطارد به كراش عبر الشاشة طولاً وعرضًا .

ولكي يتجنب كراش الإصابة ينبغي عليه ألا يظهر عند شعرة التعامد في منظار التصاويب الخاص بمدفع نيو وعليك كلاعب أن تساعد كراش بحيث لا يستطيع نيو اصطياده خصوصًا في الجولة الأولى من الهجمات . ونجد ثلاث منصات عالية تعترض حركة كراش بعد أن ينجو من هجمات نيو ، إلا أن نيو ينشغل بتعمير مدفعه – أي حشو المدفع بالطلقات – وفي هذه الحالة تشل حركته ولا يستطيع أن يهاجم أعداءه طالما ظل مشغولا بستعمير المدفع . وعليك – كلاعب – أن تقفز من منصة عالية إلى أخرى ، وتسمح لنيو بتوجيه مدفعه نحوك ، لكن ينبغي أن تكون أسرع منه فتقفز قبل أن يطلق النار . وفي هذه الحالية تنطلق القذيفة لتصيب الزمرد الذي يستخدمه في تشغيل مدفعه . وبدون الزمرد يتوقف المدفع عن العمل! .

في كـــل مرحلة من مراحل الصـــراع توجد مجموعة كبيرة من الأعـــداء الذين ينبغي قتلهم ، وكذلك كميات من الغنــائم التي يتم جمعها . كما توجد صــناديق ضخمة ينبغي ضربها. ولا تحصل على ١٠٠ في المئة من الدرجات إذا لم تدمر كل هذه الصناديق . وبعض

إن تصميم هذه اللعبة رائع يثير فيك مشاعر الترقب والرغبة في المتابعة والإحساس بالمرح والرغبة في أن تسبر غور الأشياء وتعرف كنهها .

من ناحية الرسوم والمشاهد المصورة نجد أن لعبة «المغامرة الكبرى» من أكثر الألعاب جاذبية من حيث تجسيد الأشخاص والمناظر الطبيعية بالإضافة إلى الحركة والحيوية . ويظهر كراش كشخصية قوية جذابة تتمتع بالحماس والنشاط الدائب .

مسن المشاهد المؤثرة منظر كراش عندما يلمس عدواً أو يسقط من على سلسلة من صخور الماء . فهو يبدو منهكاً شاحب الوجه ، وإذا تعرض لانفجار أو شحنة كهربائية قوية فإن جسمه يتحول إلى رماد ، وأي شيء يستخدمه مثل صهريج الهواء «تحت الماء» يسنهار فوقه ويتحطم ، وتحت الماء يتعسرض كراش لهجمات السمك النفاخ – الذي ينفث الهواء بكمية كبيرة – وفي هذه الحالة يتمدد كراش مثل البالونة المنتفخة . ومن بين المشاهد المسئيرة رمسح يسحب الهواء من كراش مثلما يتسسرب الهواء من البالون ، وثعسابين الماء الكهربائية الستي تصيبك بشحنة موجبة وضفادع تحولك إلى تمثال أخضر اللون وعمود يسقط ليحول كراش إلى كعكة !

الموسيقى أيضًا جميلة ، وهي في هذه اللعبة ذات طابع فريد واستثنائي يختلف عن طابع الموسيقى السبيقى عذبة تجذبك الموسيقى الأفلام . وهي موسيقى عذبة تجذبك وتسحرك أثناء اللعبة .

إن بإمكانك التغلب على الرؤساء الأعداء حتى آخر رئيس والشعور بمتعة كبيرة تجعلك راغبًا في تكرار ممارسة هذه اللعبة من آن لآخر ..

تقييم اللعبة ٩٢ في المئة .

لوحة تشكيل العروسة

الأهداف الاستراتيجية:

تطوير أو تنمية إحساس الطفل بالجسم وبالمفاهيم الجسمية

الأهداف السلوكية:

١ - تسمية أجزاء الجسم التي تظهر في قطع الصورة الجزأة .

٢ - إرجاع وربط أجزاء الصورة بأجزاء الجسم.

المواد اللازمة لهذه اللعبة:

صور أشخاص مجزأة إلى أجزاء تكون في مجموعها الجسم الإنساني كله .

الخطوات:

١ – تسمية وشرح وظائف الجسم الإنسابي .

٢ - إعطاء الصورة المجزأة لوضع كل جزء في مكانه
 الصحيح .

ملاحظة التطور:

١ - هل أصبح الطفل متآلفًا مع أجزاء جسمه ؟

٢ – هل تعلم أسماءها ووظائفها ؟

المتابعة:

يُطلب من الطفل أن يرسم على ورق كرتون ملون ، وتشجع المعلمة أو المشرفة الطفل على أن يتحدث عن أجزاء جسمه .

مدينة الأحلام

الأهداف الاستراتيجية:

مساعدة الطفل على:

١ -- تنمية الإبداع لديه .

٢ – تنمية مفهوم المدينة .



٣ – دخول تجارب يحتك فيها بالآخرين .

الأهداف السلوكية :

صنع وحدات مدينة الأحلام باستخدام النحت أو التصوير .

المواد اللازمة:

صناديق من أحجام مختلفة ، وكميات من الورق المقوى ، ودبابيس إبرة وأقلام .

الخطوات:

- ١ يقوم الطفل بتكوين مدينة صغيرة .
- ٢ يمكن استخدام الألوان لتزيين المدينة إذا رغب الطفل .
- ٣ يتم إحصاء عدد السكان الموجودين في المدينة (على هيئة دبابيس الإبرة) .
 - خ مناقشة الطفل فيما قام بتكوينه .

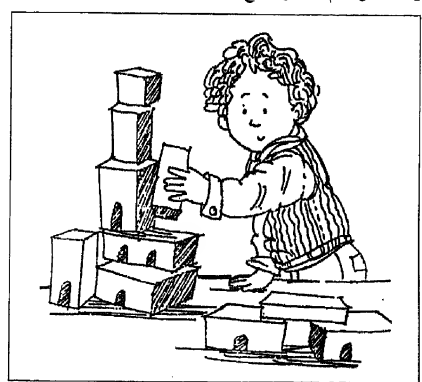
ملاحظة التطور:

- ١ كم من الوقت استغرق الطفل في هذا النشاط؟
- ٢ هل قام ببناء وحدة بمفرده أم بالمشاركة مع أطفال آخرين ؟

۳ – هل حدث تفاعل لغوي من خلال البناء والتكوين؟

المتابعة:

تعلق المعلمة أو المشرفة صورة لمدينة وتجعل الأطفال يفحصونها ويمكن أيضًا الستخدام أغنية عن المدينة يمكن تسميتها مدينة الأحسلام أو المدينة المثالية .



السسلم

الأهداف الاستراتيجية:

مساعدة الطفل على:

١ - تنمية مفهوم النظام .

٢ – الانتقال من اللعب الحسى إلى اللعب الرمزي .

الأهداف السلوكية:

١ – وضع المكعبات وفقًا لنظام معين من الأقصر إلى الأطول أو العكس .

٢ – صنع سلم مدرج يمكن استخدامه في اللعب الرمزي الدرامي .

المواد اللازمة:

مكعبات ومتوازياي المستطيلات من أحجام مختلفة تتساوى مساحة قاعدهما .

الخطوات:

١ - تسمح المعلمة أو المشرفة للأطفال باللعب
 بالمكعبات وقتًا كافيًا .

٢ - تطلب المعلمة أو المشرفة من الطفل ترتيب المكعبات حسب أحجامها وتطلب منهم عمل سلالم مدرجة .

٣ – تطلب المعلمة أو المسرفة من أحد الأطفال
 عممل سلم من أعلى لأسفل
 وتطلب من آخر عمل سلم
 من أسفل لأعلى ليتقابلا .



- 111 -

على السلم المدرج .

ملاحظة التطور:

هل كان الطفـل قادرًا على الانتقـال من اللعب الحسي الحركي إلى اللعب الرمزي الدرامي ؟

المتابعة:

يمكن تشجيع الطفل على بناء نماذج أخرى مثل الأبراج والعسربات والجراجات والمنازل ومحطات البترين وغير ذلك .

التخمين الهندسي

الأهداف الاستراتيجية:

مساعدة الطفل على:

١ - تنمية الإحساس عن طريق اللمس.

٢ -- تنمية مهارة العضلات الصغرى .

٣ - تنمية القدرات العقلية في المقارنة والتمييز .

الأهداف السلوكية:

١ -- مساعدة الطفل على عقد مقارنة
 بين الأشكال المختلفة .

 ٢ - التعرف على الأشكال الهندسية من خلال اللمس .

المواد اللازمة :

منديل أو شيء آخر مناسب لربطه على العينين ، أزواج من أشكال هندسية مختلفة ، مثلاً متوازي مستطيلات ودوائر وشكل بيضاوي ومثلث .



المغطوات:

١ - تعرض المعلمة أو المشرفة قطعتين من الأشكال وتجعل الطفل يلمسهما ويقارن بينهما .

٢ - تُربط عين الطفل.

٣ - أوضع أمام الطفل مجموعة قطع مختلفة على المنضمدة ويُطلب منه أن يجد القطع المشابحة لما معه عن طريق اللمس فقط .

ملاحظة التطور:

١ - هل يستطيع الطفل أن يجمع القطع المتشاهة ؟

٢ - هل يقوم الطفل بهذا النشاط بطريقة محكمة ومنظمة ؟

المتابعة:

تقدم المعلمة للأطفال أشكالاً هندسية كبيرة لتزيد من التآزر بين العين واليد .

طريقة الدومينو

الأهداف الاستراتيجية:

مساعدة الطفل على:

١ - تنمية الإدراك البصري .

٢ - تنمية المهارات الحسية الحركية في نشاط تشكيلي .

الأهداف السلوكية:

تعلم الحروف الهجائية .

المواد اللازمة:

حـــروف الهجاء مجسمة أو مرسومة على بطاقة كبيرة من الورق مقسمة إلى ٢٨ مربعًا طُبعت فيها الحروف الأبجدية .

الخطوات:

يغطي كل طفل مربعًا من المربعات ببطاقة بما نفس الحرف أو بالحوف المجسم .

ملاحظة التطور:

1 - هل يبدو الطفل قادرًا على التعرف على الحروف المتشابحة ؟

٢ - هل يعمل الطفل بشكل فردي أم يمارس لعب المحاذاة أو اللعب التعاوين ؟

المتابعة:

يمكسن الكتابة على الآلة الكاتبة لتنمية معرفة الحروف الهجائية . وسينمي ذلك أيضًا العضلات الصغرى والإدراك البصري واحترام القواعد .



سلوك المعلمة تجاه ألعاب التشكيل

تدخل مادي	تعبيرات توجيهية	أسئلة	تعبيرات غير توجيهية	المراقبة بالنظر
على الكبار مساعدة	على الكبار مساعدة	يستخدم الكبار	١ على الكبار ان	يوفسر الكبار المواد
الطفل لتطوير قدراته	الطفل في التحكم في	أسمئلة لحث الطفل	يشمجعوا جهمود	ويواقسبون الطفسل
التشكيلية وذلك	المسواد أو المعسدات	عسلى أن يعسبر عن	الطفــل في استخدام	ويســـــتمرون في
يإعطالسه خسبرات	الستي يواجممه فيها	المفاهيم التي تكمن	الإعلام الفني كقولهم	تشبجيعه ليستخدم
ماديــة مباشرة مثل	الصمعوبات وذلك	فيما ينتجه. ﴿ أَمِثْلَةً :	« أنت تعمل بجد » .	المواد بحرية وبطريقة
الشعور بشجرة قبل	بتعميرات توجيهية	« هـــل يمكـــن ان	۲ – على الكبار أن	مبدعة .
رسمهما ، أو تقسديم	مسشل : « احستفظ	تحدثني عن رسومك»	يعكسسوا كالمرآة ما	
نمسوذج لتشسكيل	باللون على الورق »	« هل توجد قصة في	يلاحظونمه في لعب	
الحسيوان بصلصال	« استخدم الفرشاة	رسومك ؟ » « ماذا	الطفل التشكيلي من	
الطفيل أو إحضيار	كلمة الطريقة » .	صنعت بما لديك من	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
ذلسك الحسيوان إلى		صلصال ؟».	أنت تستخدم الأزرق	
حجرة الدراسة .			« لقد رسمت دائرة »	
			« هكذا أضفت أذلا	
			لصمورة الشمخص	
			الذي رسمته ») .	

سلوك المعلمة في حالة اللعب الرمزي

تدخل مادي	تعبيرات توجيهية	أسئلة	تعبيرات غير توجيهية	المراقبة بالنظر
يدخل الكبار مقترحًا	يسساعد الكسبار	يستخدم الكسبار	يقــوم الكبار بدور	الكـــبار ينظرون إلى
جديدًا لتشجيع مزيد	الأطفـــال في اختيار	أسمئلة لتشمجيع	المرآة الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الطفل نظرة تشجيع
من اللعب أر يفترض	وبسدء وتطوير لعبهم	الأطفال على اللعب	صــورة لعب الطفل	ليلعبب أنواعًسا من
أن له دورًا في اللعب	وذلمسك بمستوزيع	ولتطوير الخيال (مثلاً	(مسثلاً: « ها ألت	اللعــب الخيالي الذي
(مسئلاً: عليك أن	الأدوار مباشــــــرة	: والآن أعـــــدت	معسك الأطسباق	قـــد يكـــون مخيفًا .
تمسك التلسيفون	(«وأنتِ الأم ، وأنتَ	المائدة فما همي	ومستعد لوضعها	ويكمسون الكسبار
وتطلب الطبيب) .	الطبيب) أو يوصف	الخطوة التالية ؟) .	على المائدة ») .	مستعدين لمساعدة
	تطويـــر جديـــد في		-	أي طفــل يصــاب
	اللعب (مثلاً : «الآن			بالإثـــارة الزائدة أو
	قد تم إعداد المائدة ،			يســـتغرق في الخيال
	يدق الجرس ويكون			أكثر من اللازم .
	ســاعي البريد حاملاً			
Ĺ	خطابًا خاصًا ») .			

سلوك المعلمة في حالة اللعب الحسي الحركي

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
تدخل مادي	تعبيرات توجيهية	أسئلة	تعبيرات غير توجيهية	المراقبة بالنظر
يقوم الكبار بتحريك	يساعد الكبار الطفل	اسئلة تضع الطفل	١ - يعبر الكبار عما	نظرات مشجعة
جسم الطفل وعمل	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	أمام تحدي اكتشاف	يفعله الطفسل كما	للطفــل مع استعداد
			تعكس المرآة الصور	
		ومهارات جديدة		دلك.
		(أمسئلة : كم طريقة		
		یمکنك بما أن ترکب		
1		الأرجوحة ؟ ما الذي	•	
الذي يقوم فيه طفل	أن تنتظر حتى ينتهي	عكسنك حملسه على	إلى السنهاية وتعسود	
ا آخـــــر بتمثــــيل	أخوك ») .	الأرجوحة ؟) .	الانية » .	
الحوكة).			٢ - يساعد الكبار	
			في تكوين المفاهيم	
			بالفاظ وصفية مثل :	
			سريع، بطيء، طويل،	
			اقصىير، فسوق،	
			تحت ، بين بين .	

(راجع ۲۸ / ۲۹ - ۱ ٤) .

٩ _ اختبارات الابتكار والإبداع :

ولسوف نتعرض هنا لبعض اختبارات الإبداع والابتكار من أجل تكامل الموضوع من خلال الاختبارات التالية : (٦ / ٣٠-٣٠)

أولاً: اختبار توافر أسس الابتكار والإبداع لدي الشخص.

إعداد : مدحت أبو النصر

القدرات العقلية المهمة التي نولد بها ، وإن كانت بدرجات متفاوتة لدى كل منا .

 وقد أصبح الاهتمام بالابتكار ضرورة تحتمها طبيعة العصر الحديث ، وتتنافس الدول في مـا بينها في تشجيع الابتكار ورعاية المبتكرين ، هـدف زيادة قوتما الاقتصادية والحربية وتطوير أبحاثها في الفضاء ، وحماية البيئة من التلوث .

وعــندما يكون الابتكار في المجالات الفنية والفكرية والأدبية واللغوية نطلق عليه لفظ الإبــداع . أما عندما يكون في المجــالات العلميــة والمادية والتكنولوجية فنطلق عليه لفظ الاختراع .

والتفكير الابتكاري هو ذلك النوع من التفكير الذي يتسم بالصفات الآتية :

- ١ الحساسية الفائقة للمشكلات.
- ٢ التفاعل المستمر والواعي مع الواقع .
- ٣ الطلاقة ، بمعنى إنتاج عدد كبير من الأفكار في وقت قليل .
- ٤ المرونة ، بمعنى القدرة على تغيير زاوية التفكير من دون تزمت أو جمود .
 - ٥ قدرة عالية على تقويم الأشياء وإدراك نواحي النقص والقصور فيها .

ويتسم صاحب هذا النوع من التفكير بقـــدرة كبيرة على التخيل والتصور والتأليف والتركيب والبناء ، وإيجاد علاقات جديدة وتفســـيرات متميزة لفهم الواقع والتعبير عنه ، وتغييره إلى الأفضل .

وتتسم شخصية صاحب هذا النوع من التفكير بالإصرار والمثابرة والميل إلى التجديد والمخاطرة وحب الاستطلاع والتجربة والإطلاع .

والبيئة المحيطة بالشخص بدءًا من الأسرة والمدرسة ، ثم المسجد والنادي والعمسل ووسائل الاتصسال الجماهيري ، لها دور في تشجيع الابتكار أو تعسويقه .. فالابتكار مثل الصوت لا يوجد في فراغ ، بمعنى أن البيئة المحيطة بالشخص إما أن تساعد على ظهور الابتكار وتعمل على بقائه واستمراره ، أو قد تمنع ظهسوره واستمراره ولا تشجع إلا على التبعية والتقليد والنقل والمحاكاة والتوكلية والسلبية .

الاستقصاء

م لا ؟ أجب بـــ « نعم » أو « لا » عن	ا أن تعرف هل أنت شخص مبتكر أه	إذا أردت
		الأسئلة الآتية:
.ث من حولك ؟	قدرة على إدراك المشكلات التي تحد	١ هل لديك
У	أحيائا	نعيم
رات ؟	ل بإيجاب مع ما يحدث حولك من تغير	۲ – هل تنفاعا
У	أحيائا	نعم
ع ث والتنقل والحركة ؟	أن تصف نفسك بالنحلة الدائمة البح	۳ – هل يمكن
K	أحيائا	نعيم
	القراءة والاطلاع بشكل كبير ؟	ء – هل تحب
K	أحيائا	نعيم
	ذو خيال واسع ؟	 هل أنت ،
K	أحيائا	نعم
صعبة ؟	أفكارًا عديدة عندما تقابلك مواقف	۳ – هل تطرح
y	أحيائا	نعم
، عديدة لها ؟	جه بمشكلة ، هل تطرح بدائل وحلول	٧ – عندما تُوا.
Y	أحيائا	نعم
بطة بك ؟	استخدامات غير تقليدية للأشياء المحي	٨ – هل تُوجد
3	أحيائا	نعم
	لناس مرنًا وليس جامدًا أو متزمتًا ؟	٩ – هل يراك ا
Z	أحيائا	نعم
فل عنهم ؟	، السير وراء الآخرين وتقليدهم والنة	۱۰ – هل تکره
3	أحيائا	نعم

١١ – هل ترهق عقلك بأمور الحفظ والتذكر ؟

نعم أحيانًا لا

٢ ٧ – هل يصفك الآخرون بالطاعة والالتزام دائمًا لما هو قائم ومعروف ومألوف ؟

نعم أحيالًا لأ

۱۳ - هــل توافــق على هذه العبارة حُب المخاطرة والتجربة يجلبان المشكلات أكثر من الفوائد ؟

نعم أحيانًا لا

التعليمات والتفسير

- أعط لنفسك درجتين في حالة الإجابة بـ « نعم » ودرجة واحدة في حالة الإجابة
 بـ « أحيانًا » وصفرًا في حالة الإجابة بـ « لا » عن الأسئلة من ١ إلى ١٠ .
- أعــط لنفسك درجتين في حالة الإجابة بــ « لا » ودرجة واحدة في حالة الإجابة بــ « أحيانًا» وصفرًا في حالة الإجابة بــ « نعم » عن الأسئلة من ١١ إلى ١٣ .
- إذا حصلت على ٢٠ درجة فأكثر فأنت شخص مبتكر ، ننصحك بالاستمرار على طويقتك نفسها في التعامل مع المشكلات المحيطة بك .

لا تـناقش أفكـارك في مراحلها الأولى مع الأشخاص الذين يكثرون النقد والتقييم، ولا تقلق بالنسبة إلى آراء الآخرين.

- إذا حصلت على ١٣ - ١٩ درجة فأنت مشروع شخص مبتكر .

وأنت على بداية طريق الابتكار راجع الاستقصاء مرة أخرى لمعرفة لماذا أنت في بداية الطويق ؟

- إذا حصـــلت على ١٢ درجة فأقل فأنت شخص غير مبتكر ، قد يكون السبب في ذلك أنت أو البيئة المحيطة بك أو الاثنين معًا ، سنقدم لك خبرة بعض العلماء لزيادة معدل الابتكار لديك . ذكر بول تورنس في كتابه توجيه موهبة الابتكار أهمية :

١ – مواجهة القلق والخوف .

- ٢ الاستفادة من الفرص المختلفة للتعليم والمعرفة والاحتكاك .
 - ٣ تفادي التشتت والمساهمات المتنوعة .
 - ٤ تنمية المهارات إلى أقصى حد .
 - تقليل العزلة والغربة.
 - تعليم مواجهة الفشل والمواقف الصعبة .
- ويرى روبوت سومسون في كتابه سيكولوجية التفكير ضرورة .
 - ١ الاهتمام الجيد بالمبتكرين ورعايتهم .
 - ٢ احتضان الفكرة بصورة واعية من جانب الشخص .
 - ٣ تشجيع الالماع الحسى.
 - ع خلق الدوافع للابتكار ، فالحاجة أُم الاختراع .

ثانيًا: اختبار: القدرة على الإبداع

- على الرغم من أن الإبداع يمثل حقيقة الوجود الحضاري للإنسان منذ أن خلقه الله على الأرض ، إلا أن بحث الظاهرة الإبداعية بالشكل العلمي جاء متأخرًا إلى حد كبير .

يقول الكسندرو روشكا : إن الإبداع عملية معقدة جدًا، ذات وجوه وأبعاد متعددة، ولهذا يبدو من الصعب الوصول إلى تعريف لها ، محدد ومتفق عليه .

ويقول د. عبد المعطي عساف: إن الإبداع ظاهرة إنسانية عامة وليس ظاهرة خاصة بسأحد، فهو ليس حكرًا على الخبراء والعلماء والأخصائيين، وقد لا يحتاج، وبخاصة في مراحله الأولى، إلى المعسدات والإمكانات الكبيرة ... فأي إنسسان عاقل وسَويِّ تنطوي مقومات شخصيته على عناصر إبداعية، بغض النظر عما إذا كان الفرد يعي ذلك أولاً أو لا يعيه، وتختلف هذه المقومات والعناصر الإبداعية من شخص إلى آخر حسب الفطرة التي فطره الله عليها، وحسب الظروف البيئية التي يعيش في وسطها ويتفاعل معها، وقد تعمل هسذه الظروف على صقل وتنمية هذه العناصر الإبداعية أو قد تُحبطها .. بمعنى أن الإبداع نتاج عوامل وراثية (مُورثة) وعوامل بيئيسة (مُكتسبة)، إلا أنه في بعض الأحيان يكون نتاج عوامل وراثية (مُورثة) وعوامل بيئيسة (مُكتسبة)، إلا أنه في بعض الأحيان يكون

للعوامل الوراثية أثر مميز ، وبخاصة في مجالات الإبداع الفني مثل : الرسم والموسيقى ، تلك التي تحتاج إلى استعدادات خاصة ، ويمكن تحديد سمات الشخصية المبدعة في الآبي :

- ١ الثقة في النفس.
- ٢ الطلاقة الفكرية (بمعني إطلاق أو طرح أفكار عدة لموضوع واحد) .
 - ٣ الطلاقة اللفظية .
 - ٤ الإطلاع الواسع .
 - القدرة على تقييم (وزن) الأفكار .
 - ٦ المخاطرة .
 - ٧ الأصالة .
 - ۸ المرونة .
 - ٩ المثابرة .
 - ١٠ التفايي في العمل.
 - ١١ الاستقلال وعدم التبعية .
 - ١٢ حب القراءة والإطلاع على كل جديد .

الاستقصاء

إذا أردت أن تعسرف أنك شخص مبدع أو لا أجب عن أسئلة الاستقصاء الآتية بكل صراحة ، بــ « نعم » أو « لا » .

١ – هل تنظر إلى المشكلات باعتبارها تحديات إيجابية ؟

نعم لا

٢ – هل تتصف بالمثابرة في معالجة الأمور ؟

نعم لا

٣ – هل تتصف بالمرونة في تفكيرك ، ونظرتك إلى الأشياء ؟

نعم لا

٤ - هل تتخيل وتتأمل بعض الأمور ، وتجد ذلك مفيدًا بعد ذلك ؟

نعم لا

٥ - هل تحلم بالموضوعات التي تفكر بما ؟ ٣ -- هل تحب روح المغامرة والمخاطرة ؟ ٧ - هل لديك ثقة في نفسك وفي قدراتك ؟ ٨ - هــل لديــك القــدرة على التفكير الشامل (بمعنى التفكير في الموضوع من أكثر من زاوية) ؟ ٩ -- هل تطرح أفكارًا عدة عندما تتناول موضوعًا واحدًا ؟ • ١ – هل تقيم أو تزن الأفكار التي طرحتها أو التي يطرحها الآخرون ؟ ١١ – عندما تواجه موقفًا أو مشكلة ، هل تفكر فيها بعمق ؟ ١٢ – في أمور وموضوعات الحياة ، هل لك آراء وأفكار عدة حولها ؟ ١٣ – هل مَرَرْتَ بمرحلة بزوغ أو إشراق لفكرة جديدة ؟ ٤ ١ – هل تجد متعة في القراءة والإطلاع على كل جديد بشكل يومي ؟ ١٥ – هل تسعى إلى الالتحاق بالبرامج والدورات التدريبية ؟ ١٦ - هل تنظر إلى المشكلات باعتبارها عقبات تؤثر سلبًا في تفكيرك ؟ Ŋ نعم

١٧ - هل اخترعت شيئًا ولو صغيرًا أو بسيطًا ؟

نعم لا

۱۸ - هل حققت أي إبداع فني (رسم ، شعر ، قصة ، موسميقي ، غناء ، تمثيل ، ... ولو على مستوى بسيط ؟

نعم لا

١٩ - هل تحاول تطوير الأشياء أو الأجهزة الموجودة في منزلك أو عملك ؟

نعم

٠٠ – هل تحاول إصلاح الأجهزة المعطلة في منزلك ؟

نعم لا

٢١ - هل تدخل مسابقات عن الإبداع ، سواء فنية أم أدبية أم علمية ؟

نعم لا

ملاحظات:

١ - أعط لنفسك درجة واحدة في حالة الإجابة بـ « نعم » عن جميع الأسئلة . عدا
 السؤال الرقم ١٦ ، أعط لنفسك درجة واحدة في حالة الإجابة بـ « لا » .

٢ - اجمع درجاتك على جميع الأسئلة .

تفسير النتائج

۱ -- إذا حصلت على ١٧ درجة فأكثر فأنت شخص مبدع ، استمر على المنوال نفسه ، مع تحذيرك من الغرور الذي يقتل صاحبه .

٢ - إذا حصلت على ١٦ - ١٦ درجة فأنت على بداية طريق الإبداع وتحتاج إلى مزيد من التركيز وبذل الجهد حتى تحقق معظم مُقومات عملية الإبداع.

٣ – إذا حصلت على ١١ درجة فأقل ، فأنت شخص غير مبدع ، وكثير من سمات الشخصية المبدعة غير متوافرة لديك ، كل ما نستطيع أن نقوله لك : إن الإبداع هو الستعداد فطري لدى الأشخاص يُنمي بالتدريب وتعلم المهارات والتعليم ، وليس هناك مستحيل في تحقيق الأشياء .. فالإنسان وصل إلى القمر والمريخ عندما أراد ذلك وأصر عليه، مع أن ذلك كان حُلمًا مستحيلاً منذ سنوات عدة مضت .

إذا أردت أن تعرف نفسك هل أنت عبقري أم لا ؟ ، أمامك اختبار اختياري لتحاول الإجابة الصريحة عليه ... كالآتي :

	\neg
الخاصية دائمًا أحيانًا نادرًا	
- القدرة الذهنية الفائقة	,
- سبّاق بشكل متكور	,
" - البراعة الواضحة	.
- القدرة اللامتناهية على العمل	
الهدوء في معظم الأحوال	,
– حُبُ شديد للقراءة والاطلاع	
- التشاور الدائم مع الآخرين	v
- حب التخصص أو المهنة	^
– الانفتاح الذهني بشكل مستمر	٩
١ إهمال الأسرة في معظم الأحوال	•
١ – البحث الدائم عن الجديد كل لحظة	`
١ – حُبُ شديد للمغامرة والمخاطرة	۲
٩ – حُبُ شديد للعلم والمعرفة	٣
- مُبدع بشكل متكور	ŧ
١- الرغبة في الإبحار	٥
- متميز عن الآخرين	۲ (
— فريد في نوعه	۱٧
- حب شديد للأفكار الجرينة	۱۸

تفسير النتائج

- أعط لنفسك درجتين في حالة الإجابة بـ « دائمًا » .
- أعط لنفسك درجة واحدة في حالة الإجابة بـ « أحيانًا » .
 - أعط لنفسك صفرًا في حالة الإجابة بـ « نادرًا » .
 - اجمع درجاتك عن كل العبارات .

إذا حصلت على ٣٠ درجة فأكثر فأنت عبقري نطلب منك أن تحمد الله وتشكره على هذه النعمة ، وننصحك بالمحافظة على صحتك الجسمية ، لأن هناك علاقة قوية بين العقل والجسم ، فالعقل السليم في الجسم السليم .. وأيضًا ننصحك أن تمتم بأسرتك وأن تُحَسِّن مظهرك .

وإذا حصلت على ٢٤ - ٢٩ درجة فأنت « مشروع عبقري » ويمكن لك في المستقبل أن تصبح عبقريًا إذا حاولت أن تتصف بالصفات المذكورة في المقياس ، وليس هناك مستحيل .

إذا حصـــلت عـــلى ٢٣ درجة فأقل ، فأنت شخص عادي مثل الكثيرين . حاول أن تتميز في أحد مجالات العمل والحياة ، فما لا يدرك كله يدرك بعضه .

الخاتمية

الحمد لله رب العالمين حمداً يليق بجلال وجهه وعظيم سلطانه والصلاة والسلام على أشرف المرسلين وسيد الخلق أجمعين سيدنا محمد على ... وبعد :

فقد انتهينا بحمد الله من هذه الدراسة الممتعة عن الابتكار وتنميته لدى أطفالنا، حيث تم التركييز على الابتكار في السينوات الأولى للطفل ودور الأسرة الحيوي ودور المدرسة الهام ، ثم دور معلمة رياض الأطفال المحوري في ذلك ..

والإعلام يستطيع ، مع البيت والمدرسة والنادي وجماعات الرفاق ، أن يخلق لنا أجيالاً من المبدعين الابتكاريين والخلاقين ، وذلك لو تم استخدامه وتوجيهه لممارسة دوره الهام المنوط به ، وللقيام بفاعلية باستغلال الإمكانات الهائلة لعصر الإعلام العالمي والطريق السريع للمعلومات والسماوات المفتوحة وغيرها من مزايا عصر العولمة ، في تنشئة أجيالنا الجديدة على التفكير الابتكاري والإبداعي بشكل سليم .

ولابد وأن نعرف كُلنا أن الطفل – أي طفسل – بطبيعته مبتكر ، فكل طفل يولد مبتكراً والبيئة الأسرية والاجتماعية والتعليمية والإعلامية هي التي تصقل مواهبه الابتكارية أو تبعده عن مهارات الابتكار سسواء بالتفكير الابتكاري أو المهارات الابتكارية المختلفة، فلابد أن تتكامل الأدوار ، وأن نتكاتف من أجل مستقبل أولادنا وأن نعمسل بروح الفريق الواحسد من أجل تنشئة أطفالنا تنشسئة إبداعية وابتكارية متكاملة تُسسهم في تنمية المجتمع والسسمو من شأن أبنائه والارتفاع بمستواه بين الأمم في المستقبل القسريب ، وذلك بروح الأسرة الواحدة القادرة على التفكير الإبداعي والابتكاري .

فنأمل من الجميع ، سواء الآباء أو الأمهات أو المعلمات ، أن يهيئوا الفرصة لجميع الأطفال ، في كل أنحاء الوطن ، لينطلقوا مع خيالهم في دنيا الابتكار والإبداع ، ليمكننا تخريج أجيال مبدعة ومبتكرة تساعد على النهوض بالمجتمع وبالإنسانية جمعاء ..

ولله الأمر من قبل ومن بعد ..

الباحث د/ إسماعيل عبد الفتاح قويسنا / المنوفية

المراجع العامة

- ١ إبراهيم إمام ، الإعلام والاتصال الجماهيري ، القاهرة ، الأنجلو ، ١٩٦٩ .
- ٢ إبراهسيم حسن محمد ، الوسائل التنفيذية لتكنولوجيا التعليم والإعلام ، القاهرة ، بدون جهة نشر ،
 ١٩٩٥ .
 - ٣ أحمد زكي بدوي ، معجم مصطلحات الإعلام ، القاهرة ، دار الكتاب المصري ، ١٩٨٥م .
 - ٤ أحمد طاهر حسنين ، اللغة العربية : دراسات في المنهج ، الإمارات مطبعة الإمارات ، ١٩٩١م .
 - ه إسماعيل عبد الفتاح: أدب الأطفال في العالم المعاصر ، القاهرة ، الدار المصرية اللبنانية ، • ٢م .
- ٦ إسماعيل عبد الفتاح : الذكاء وتنميته لدى أطفالنها ، القاهرة ، مكتبة الدار العسربية للكتاب ،
 ٩ ٩ ٩ ٩ م ، ط٢ .
 - ٧ إسماعيل عبد الفتاح : أنشطة وهوايات ، القاهرة ، الهيئة العامة للاستعلامات ، ١٩٩٧م ط٢ .
- ٩ أيمن أبو الروس ، الطف_ل والبيئة ، أنشطة مُس_لية وابتكارات علمية لحماية البيــئة من التلوث ،
 القاهرة ، مكتبة الأسرة ، ١٩٩٩م .
- ١٠ بــرنار فــوازد ، نمو الذكاء عند الأطفــال ، ترجمة منيرة العصــرة ، القاهرة ، النهضة المصرية ،
 ١٩٧٦ م .
 - ١١ بلقيس عباس ، دراسات عربية للتربية الموسيقية ، القاهرة، مكتبة ودار نشر أبو الهول ،١٩٨٥م.
- ١٢ بيـنلوبي مري ، العبقرية ، ترجمة محمد عبد الواحد محمد ، الكويت ، سلسلة عالم المعرفة ، ٢٠٨ ، إبريل ١٩٩٦م .
- ١٣ جوليندا أبو النصر ، وآخرين ، دليل إنشاء مكتبة للأطفال ، بيروت والكويت ، الجمعية الكويتية
 لتقدم الطفولة العربية ، ١٩٨٧ م .
- ١٤ جيهان أحمد رشتي ، نظم الاتصال والإعلام في الدول النامية ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، بدون
 تاريخ .
- ١٥ حسمام يعقوب إسحاق ، تربية الأطفال الموسميقية للسن من ٣-٣ سنوات ، بغداد ، دار ثقافة
 الأطفال ، ١٩٨٧م .
 - ١٦ حسن شحاته ، النشاط المدرسي ، القاهرة ، الدار المصوية اللبنانية ، ١٩٩٠م .
 - ١٧ حسن شحاته ، قراءات الأطفال ، القاهرة ، الدار المصرية اللبنانية ، ١٩٩٦م ، ط٣ .
- ١٨ -- حسن مكاوي وليلي السيد ، الاتصال ونظرياته المعاصــوة ، القاهرة ، الدار المصــرية اللبنانية ،
 ٢٠٠١ ٢٠٠٠ ط٢ .

- ١٩ حسني عبد الباري عصــر ، التفكير : مهــاراته واستراتيجيات تدريســه ، الإسكندرية ، مركز
 الإسكندرية للكتاب ، ٢٠٠١م .
- ٢٠ حسين عبد العزيز الدريني ، الإبداع وتنميته : الإبداع والتعسليم العام ، القاهرة ، المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية ، ١٩٩١م .
 - ٢١ حمدي خيس ، الأسلوب الابتكاري ، القاهرة ، دار المعارف ، ١٩٦٨م ، ط٣ .
- ٢٢ خـالد عبد الوازق السيد ، سيكولوجية الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة ، الإسكندرية ، مركز
 الإسكندرية للكتاب ، ٢٠٠٢م .
- ٣٣ درغــــام رحال ، الموسيقى ودورها في علاج وتعليم المعوقين ، ضمن كتاب ندوة الطفولة في القرن الحادي والعشرين ، القاهرة ، ٢٠٠٠م .
 - ٢٤ رشدي أحمد طعيمة ، أدب الأطفال في المرحلة الابتدائية ، القاهرة، دار الفكر العربي ، ١٩٩٨م .
- ٢٥ روبسرت مولر ، الابتكارية ، ترجمة حسن حسين فهمي ، القاهرة ، دار المعرفة بالاشستراك مع مؤسسة فرانكلين ، ١٩٦٦م .
- ٢٦ زكويا إبراهيم وآخرين ، الطفل العربي والمستقبل ، الكويت ، كتاب العربي ، رقم ٢ ، ١٥ إبريل ١٩٨٩ م .

- ٢٨ أ سيد صبحي : أطفالنا المبتكرون دراسات في الصحة النفسية للطفل ، القاهرة المطبعة التجارية الحديثة ، ١٩٨٧ م .
- ٢٨ب سيد صبحي : الابتكار في رسوم الأطفال وعلاقته بالمستوى الثقيافي للوالدين ، القياهرة –
 صحيفة التربية العدد الرابع أكتوبر ١٩٨٧م .
 - ٢٨ ج سيد صبحي : دراسات وبحوث في الابتكار ، القاهرة عالم الكتب ، ١٩٧٦م .
 - ٢٩ سهير محفوظ ، الخدمة المكتبية العامة للأطفال ، القاهرة ، الناشر العربي ، ١٩٧٧م .
- ٣ ســوزانا مــيلر ، سيكولوجية اللعب ، ترجمة حسن عيسى ، الكويت ، سلسلة عالم المعرفة ، رقم . ١٢٠ ، ديسمبر ١٩٨٧م .
- - ٣١ أ صحيفة السياسة الكويتية أعداد مختلفة صفحة « السياسة نت » .

- ٣٢ الطفــل العربي الموهوب : اكتشافه ، تدريبه ، رعايته ، المؤتمر العلمي الثاني لكلية رياض الأطفال ، القاهرة ، الهيئة العامة للاستعلامات ، ١٩٩٧م .
- ٣٣ عبد التواب يوســف، ، دليل الآباء الأذكياء في تربية الأبناء ، القاهرة ، دار المعارف ، • ٢٠ م ، ط٤ .
 - ٣٤ عبد الحليم محمود السيد ، الأسرة وإبداع الأبناء ، القاهرة ، دار المعارف ، ١٩٨٠ م .
 - ٣٥ عبد الرزاق جعفر ، الطفل والكتاب ، بيروت ، دار الجيل ، ١٩٩٢م .
 - ٣٦ عبد الواحد علواني ، تنشئة الأطفال وثقافة التنشئة ، دمشق ، دار الفكر العربي ، ١٩٧٧ م .
 - ٣٧ غالب خلايلي ، أطفالنا بين الصحة والمرض ، أبوظبي ، المجمع الثقافي ، ١٩٩٨م .
- ٣٨ عواطف عبد الرحمن ، الإعسلام العربي وقضايا العولمة ، القاهرة ، العسربي للنشسر والتوزيع ، ٣٨ 1999م .
- ٣٩ كـــتاب التدريس لتكوين المهارات العليـــا للتفكير ، القاهرة ، وزارة التربية والتعليم بالتعاون مع المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية ، سلسلة الكتب المترجمة ٢ ، ١٩٩٥م .
- ٤ كـــتاب الحلقـــة الدراسية عن كتب الأطفال ومجلاقهم في الدول المتقدمة ، القاهرة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٨٥م .
- ٤١ كــتاب الحلقة الدراسية الإقليمية عن الثقافة العلمية في كتب الأطفال ، القاهرة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٨٥م .
- ٤٢ كتاب الطفولة العــربية والعدالة التربوية الغائبة ، الكويت ، الجمعيــة الكويتية لتقدم الطفــولة العربية ، الكتاب السنوي الخامس ، ١٩٨٨/١٩٨٧م .
- ٣٧ كتاب المؤتمر التربوي الأول : اتجاهات التربية وتحديات المستقبل ، سلطنة عمان ، جامعة السلطان قابوس ، كلية التربية والعلوم الإسلامية ، ١٩٩٧م .
 - ع ٤ كتاب الندوة الدولية لكتاب الطفل ، القاهرة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٨٧م .
- حمال الدين حسين ، رواية القصة وقراءها للأطفال ، القاهرة ، الدار المصرية اللبنانية ،
 ١٩٩٩م .
 - ٤٦ كيف تصبح عبقريا ، بيروت ، دار الآفاق الجديدة ، ١٩٨٨م ، ط٣ .
- ٧٤ محمد جواد رضا (محرر) ، الطفولة العربية والعدالة التربوية الغائبة ، الكويت ، الجمعية الكويتية لتقدم الطفولة العربية ، الكتاب السنوي الخامس ، ١٩٨٨/٨٧ م .
- ٤٨ محمد سدامح سعيد ، التكنولوجيا وسيلة لتطوير التعليم في القرن ٢١ ، القاهرة ، مركز التطوير
 التكنولوجي بوزارة التربية والتعليم ،سلسلة كتب التعليم بالتكنولوجيا رقم ٣ ، ١٩٩٥م .
 - ٩ محمد طه عصر ، مفهوم الإبداع في الفكر النقدي عند العرب ،القاهرة ،عالم الكتب ، ٢٠٠٠ .
 - . ٥ محمد عبد الرحمن العوهلي ، موسوعة الاختراع ، الكويت ، ١٩٨٨، ط٣ .

- ١٥ محمـــ عبد الرؤوف الشيخ ، أدب الأطفال وبناء الشخصية ، دبي ، دار القلم للتوزيع والنشر ،
 ١٩٩٤م .
- ٢٥ محمد عمداد الديسن إسماعيل، الأطفال مرآة المجتمع ، الكويت ، سلسلة عالم المعرفة، رقم ٩٩،
 مارس ١٩٨٦م .
- ٣٥ محمد عمران ، ألعاب الأطفال وأغانيهم في مصــر ، القاهرة ، مكتبة التراث ودار الفتي العـــربي للنشر ببيروت ، ١٩٨٣م .
- ع محمد فتحي الساعي ، اصنع بنفسك ، ١٥٥ ، القاهرة ، الهيئة العامة للاستعلامات ، ١٩٩٥ /
- ٥٥ محمد مصطفى زيدان ونبيل السمالوطي، علم النفس التربوي ، جدة ، دار الشروق ، ١٩٨٥م ،
 ط٥ .
 - ٥٦ محمود البسيويي ، سيكولوجية رسوم الأطفال ، القاهرة ، دار المعارف ، ١٩٨٤م ، ط٢ .
- ٥٧ محمــود عبد الحليم منسي ، الدافعية والابتكار لدى الأطفال ، جدة ، مركز النشر العلمي بجامعة الملك عبد العزيز ، ١٩٨٧م .
- ٥٨ محسي الديسن أحمد حسسين ، التنشئة الأسرية والأبناء الصغار ، القاهرة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، سلسلة الألف كتاب الثانية ، رقم ٥٠ ، ١٩٨٧م .
- ٩٥ -- مصلطفى علمه السميع محمد و آخرين ، الاتصال والوسائل التعليمية : قراءة أساسية للطالب والمعلم ، القاهرة ، مركز الكتاب للنشر ، ٢٠٠١م .
- ٦٠- مكتبات الأطفال، الحلقة الدراسية الإقليمية لعام ١٩٨٠م، القاهرة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب،
 ١٩٨١م .
- ٩١ -- ملفيين ل. ديفلز ، وساندرا بول روكيتش ، نظريات وسائل الإعلام ، ترجمة كمال عبد الرؤوف، القاهرة ، الدار الدولية للنشر والتوزيع ، ١٩٩٢م .
- ٣٢ مسنى أحمد محمود ، الاتصال المباشر في خدمة قضايا التنمية ، القاهرة ، مجلة النيل ، الهيئة العامة للاستعلامات ، العدد ٧٥ ، . . . ٢٥ .
 - ٣٣ نتيلة راشد ، مسيرة ثقافة الطفل العربي ، القاهرة ، المجلس العربي للطفولة والتنمية ، ١٩٨٨م .
- ع ٢ نعمات إبراهميم ، اصنع بنفسك ، ٦ ١٢، القاهرة ، الهيئة العامة للاستعلامات ، ١٩٩٩/ . ٢٠٠٠م .
- ٦٥ نــوري جعفــر ، آراء حديثة في تفسير نمو الطفل وتربيته ، بغداد ، دار ثقافة الأطفال ، سلسلة دراسات ، ١٩٨٧ .
 - ٣٦ هدى الناشف ، إعداد الطفل للقراءة والكتابة ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، ١٩٩٦م .

- ٦٧ ياسين الكردي ، مقاييس الذكاء وأهميتها في عملية التقويم والقياس ، بغداد ، دار الشئون الثقافية
 والعامة ، الموسوعة الصغيرة ، رقم ١٨٠ ، ١٩٨٦ م .
- ٦٨ يعقــوب الشاروين ، تنمية عادة القــراءة عند الأطفــال ، القاهرة ، دار المعارف ، سلسلة اقرأ ،
 العدد ٤٨٣ ، ١٩٩٢ ، ط٣ .
- 69 Ann Pellowski, The World Of Story, Telling, U.S.A., H.W.Wilson Company, 1990.
- 70 Caral Catron & Jan Allen, Early Childhood Curriculum, New York, Macmillan Pub. Company, 1993.
- 71 Craft A., Creativity Across Primary Curriculum, London, Routledge, 2000.
- 72 Dona E. Norton, The Effective Teaching Of Language Arts, London, Macmillan Pub. Company, 1993.
- 73 Duffy, B., Supporting Creativity & Imagination In The Early Years, London, Open University Press, 1998.
- 74 Edward C. & Kright K., Encouracing Creativity In Early Childhood, Eric Data Base Ed 389474, 1998.
- 75 Fishkin A., Who Is Creative?, Roeper Review, 21(1), 1998.
- 76 John Karlsson L., Inheritance Of Creative Intelligance, Chicago, Nelson Hall, Inc, 1978.
- 77 Metham J., Teachers Ratings Of Preschool Children's Behaviors, Journal Of Educational Psychology, 93(3), 2001.
- 78 Pogrelin L. Cottin, Growing Up Free, Raising Your Child In The 80"s, New York, Mc Graw Hill Book Company, 1980.
- 79 Tegeno M. & Sawyers j., Creativity In Early Childhood Classrooms, Washington, National Education Association, 1991.
- 80 Turner P. H. & Hammer T. J., Child Development And Early Education, Boston, Allyn and Bacon, 1994.
- 81 Valeriya Mukhina, Growing Up Human, USSR, Progress Publishers Press, 1985.

الالككار ونتهبته لدى أطفالنا

مثلها تحول الصراع ، بين الأمم ، منذ زمن غير قصير إلى السعى الحثيث عن مفاتيح المعرفة دون نوعها أو كميتها . . أصبح الصراع في الألفية الثالثة للعالم الذي نعيش فيه حول تنمية ملكات الابتكار لدي الأفراد ، دون الاقتصار فقط على البحث عن المبدعين والموهوبين . . . ذلك أن الإبداع والموهبة قد تتحكم فيهما وتؤثر عليهما بعض من عوامل وراثية ، أما الابتكار فهو نتاج عمل وعلم وفكر وقراءة وبحث ومحاولة ومثابرة لا تتأتى إلا لمن اعتاد السير في درب الانتكار منذ بواكبر حياته . . . لذا . . فالكتاب - بفصوله السبعة - دعوة تؤكد حق الأطفال باعتبارهم ثروة المستقبل وسلاح الغد لأي أمة من الأمم ، ومقياس تقدمها بين سائر الأمم من جهة، ولضمان أن يكون الغد من أفضل ما يمكن ، بها يحقق رخاء المجتمع ويتيح استغلال الإمكانات الكامنة فيه على أحسن وجه من جهة أخرى . . الكتاب مرشد جيد لكل من يهمه أمر أطفالنا ، يعلمه كيف يسبر غور كوامن الابتكار لديهم ، وكيف يعدون من أجل مستقبل أفضل ، ولعالم لا يعرف غير لغة الابتكار أسلوبًا للحوار والحياة



